

LISTA DE ENSAIOS ASSOCIADOS À ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA LIST OF TESTS ASSOCIATED WITH INTERMEDIATE FLEXIBLE ACCREDITATION

- ANEXO TÉCNICO DE ACREDITAÇÃO N.º 44 DE 2025-08-04 - - ACCREDITATION TECHNICAL ANNEX No. 44 OF 2025-08-04 -

Referência de ensaio Itecons Itecons test

reference

N.°
(de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico)
No.
(according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)

Product Product

Ensaio *Test* Método de Ensaio Test Method

ACÚSTICA E VIBRAÇÕES / ACOUSTICS AND VIBRATIONS

ACI.04

1

Acústica de edifícios Building acoustics Medição do isolamento sonoro a sons aéreos de fachadas e elementos de fachada e determinação do índice de isolamento sonoro. Método global com altifalante (excetuando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25 m3) Measurement of airborne sound insulation of facades and facade elements and determination of the sound insulation index. Global loudspeaker method (with the exception of standardized low-frequency sound insulation in rooms with a volume less than 25 m3)

ISO 16283-3:2016 ISO 717-1:2020



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACI.06	2	Acústica de edifícios Building acoustics	Medição do isolamento a sons de percussão de pavimentos e determinação do índice de isolamento sonoro (excetuando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25 m3) Measurement of impact sound insulation of floors and determination of the sound insulation index (with the exception of standardized low-frequency sound insulation in rooms with a volume less than 25 m3)	ISO 16283-2:2020 ISO 717-2:2020
ACI.03	3	Acústica de edifícios Building acoustics	Medição do isolamento sonoro a sons aéreos entre compartimentos e determinação do índice de isolamento sonoro (excetuando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25 m3) Measurement of airborne sound insulation between rooms and determination of the sound insulation index (with the exception of standardized low-frequency sound insulation in rooms with a volume less than 25 m3)	ISO 16283-1:2014 ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017 ISO 717-1:2020
ACI.07	4	Acústica de edifícios Building acoustics	Medição dos níveis de pressão sonora de equipamentos de edifícios. Determinação do nível sonoro do ruído particular Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings. Determination of the sound level of particular noise	ISO 16032:2024 Nota 3 do Documento LNEC, 16 de março de 2023 / Note 3 of National Laboratory for Civil Engineering Document, 16 March 2023



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACI.05	5	Acústica de edifícios Building acoustics	Medição do tempo de reverberação. Método da fonte interrompida (Método de engenharia) Measurement of reverberation time. Interrupted noise method (Engineering method)	ISO 3382-2:2008 ISO 3382-2:2008/Cor 1:2009
ACL.27	6	Acústica de edifícios Building acoustics	Medição laboratorial do ruído de passos em pavimentos Laboratory measurement of walking noise on floors	EN 16205:2020
VBR.02	7	Apoios antivibráticos para teto Anti-vibration mounts for ceilings	Caracterização de apoios antivibráticos Characterization of anti-vibration mounts	VBR.02.IE.01 (versão nº 3 de maio de 2020 / version no. 3 of May 2020)
PRD.52	8	Código 12 - Barreiras acústicas Code 12 - Acoustic barriers	Cálculo estrutural (Nota 1) Structural design (Note 1)	EN 1794-1:2003* (exceto ponto 5.3 / except point 5.3)
ACL.12	9	Código 2 -Janelas Código 22 - Janelas de sótão Code 2 - Windows Code 22 - Roof windows	Estimativa do índice de isolamento a sons aéreos de janelas, Cálculo, Rw (Nota 1) Estimate of the airborne sound reduction index of Windows, Rw (Note 1)	EN 14351- 1:2006+A2:2016 (Anexo B / Annex B)



Referência de ensaio Itecons Itecons test

reference

N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico)

No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex) Produto Product Ensaio Test Método de Ensaio Test Method

ACL.01

10

Códigos 1 a 35 - Acústica de edifícios Codes 1 to 35 - Building acoustics

Determinação do índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea R_w . Gama: $R_w \le 72$ dB (Nota 1) Determination of airborne sound reduction index for R_w . Range: $R_w \le 72$ dB (Note 1)

Tel: (+351) 239 79 89 49

itecons@itecons.uc.pt

(Chamada para a rede fixa nacional)

ISO 10140-1:2021 (exceto anexos J e K / except annexes J and K)
ISO 10140-2:2021
ISO 10140-4:2021
ISO 717-1:2020

EN 1793-2:2018

EN 1793-3:1997
(aplicáveis apenas a barreiras acústicas destinadas a tráfego rodoviário / only applicable to noise barriers intended for road traffic)

EN 16272-2:2023
EN 16272-3-1:2023
(aplicáveis apenas a barreiras acústicas destinadas a tráfego ferroviário / only applicable to noise barriers intended for railway)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACL.06	11	Códigos 1 a 35 - Acústica de edifícios Codes 1 to 35 - Building acoustics	Medição da redução da transmissão de sons de percussão ΔL_w de revestimentos de piso. Gama: $\Delta L_w \leq 50$ dB (Nota 1) Measurement of the reduction of the transmitted impact noise by floor coverings ΔL_w . Range: $\Delta L_w \leq 50$ dB (Note 1)	ISO 10140-1:2021 ISO 10140-3:2021 ISO 10140-4:2021 ISO 717-2:2020
ACL.08	12	Códigos 1 a 35 - Acústica de edifícios Codes 1 to 35 - Building acoustics	Medição do isolamento sonoro a sons aéreos, D _{n,e,w} (Nota 1) Measurement of airborne sound insulation, D _{n,e,w} (Note 1)	ISO 10140-1:2021 ISO 10140-2:2021 ISO 10140-4:2021 ISO 717-1:2020 NP EN ISO 354:2007
ACL.02	13	Códigos 1 a 35 - Acústica de edifícios Codes 1 to 35 - Building acoustics	Medição da absorção sonora em câmara reverberante (Nota 1) Measurement of sound absorption in a reverberation room (Note 1)	EN ISO 11654:1997 (aplicável a objetos planos / applicable to flat objects) EN 1793-1:2017 EN 1793-3:1997 (aplicáveis apenas a barreiras acústicas destinadas a tráfego rodoviário / only applicable to noise barriers intended for road traffic) EN 16272-1:2023 EN 16272-3-1:2023 (aplicáveis apenas a barreiras acústicas destinadas a tráfego ferroviário / only applicable to noise barriers intended for railway)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	(de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACL.03	14	Códigos 1 a 35 - Acústica de edifícios Codes 1 to 35 - Building acoustics	Determinação do índice de isolamento a sons de condução por percussão, $L_{n,w}$. Gama: $L_{n,w} \ge 25$ Db (Nota 1) Determination of impact sound insulation index, $L_{n,w}$. Range: $L_{n,w} \ge 25$ dB (Note 1)	ISO 10140-3:2021 ISO 10140-4:2021 ISO 717-2:2020
TES.06	15	Estruturas, Edifícios e Pedreiras Stuctures, buildings and Quarries	Avaliação de vibrações impulsivas Evaluation of impulsive vibrations	NP 2074:2015
ACL.16	16	Fontes de ruído Noise sources	Determinação do nível de potência sonora de fontes de ruído através da medição de níveis de pressão sonora - método de precisão para câmaras semi-anecoicas Determination of sound power level of noise sources using sound pressure - precision method for hemi-anechoic rooms	ISO 3745:2012 ISO 3745:2012 / Amd.1:2017
ACL.07	17	Materiais porosos utilizados em aplicações acústicas Porous materials for acoustical applications	Determinação da resistência ao fluxo de ar - Método do fluxo de ar estático Determination of airflow resistance - Static airflow method	ISO 9053-1:2018
VBR.01	18	Materiais utilizados sob pavimentos flutuantes em edifícios Materials used under floating floors in buildings	Determinação da rigidez dinâmica Determination of the dynamic stiffness	ISO 9052-1:1989 ISO 7626-5:2019



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACL.11	19	Produtos de construção Construction products	Determinação da absorção sonora em tubo de impedância - Método da função transferência Gama: 100 Hz a 5000 Hz Determination of sound absorption in an impedance tube - Transfer-function method	ISO 10534-2:2023
ACI.01	20	Ruído ambiente Environmental noise	Medição de níveis de pressão sonora. Critério de incomodidade Measurement of sound pressure levels. Annoyance response	NP ISO 1996-1:2021 NP ISO 1996-2:2021 NP ISO 1996-2:2021 / Errata 1 / Erratum 1:2022 Anexo I do Decreto-Lei nº 9/2007 / Annex I of Portuguese Decree-Law No. 9/2007 ACI.01.IE.01 (versão nº 10 de outubro de 2022 / version no. 10 of October 2022)
ACI.02	21	Ruído ambiente Environmental noise	Medição de níveis de pressão sonora. Determinação do nível sonoro médio de longa duração Measurement of sound pressure levels. Determination of the average long-term exposure sound level	NP ISO 1996-1:2021 NP ISO 1996-2:2021 NP ISO 1996-2:2021 / Errata 1 / Erratum 1:2022 ACI.02.IE.01 (versão nº 10 de outubro de 2022 / version no. 10 of October 2022)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACI.08	22	Ruído ambiente Environmental noise	Medição dos níveis de pressão sonora. Determinação do nível sonoro equivalente Measurement of sound pressure levels. Determination of equivalent sound level	NP ISO 1996-1:2021 NP ISO 1996-2:2021 NP ISO 1996-2:2021 / Errata 1/ Erratum 1:2022 ACI.08.IE.01 (versão nº 10 de outubro de 2022 / version no. 10 of October 2022)
ACL.19	23	Ruído de máquinas e equipamentos Noise of machinery and equipment	Determinação do nível de potência sonora de fontes de ruído através da medição de níveis de pressão sonora - Método de controlo usando uma superfície de medição sobre um plano refletor (em câmara semi-anecoica) Determination of the sound power level of noise using sound pressure - Survey method using an eveloping measurement surface over a reflecting plane (in a hemi-anechoic chamber)	ISO 3746:2010
ACL.20	24	Ruído de máquinas e equipamentos Noise of machinery and equipment	Determinação da emissão dos níveis de pressão sonora num posto de trabalho e noutras posições específicas em campo livre sobre um plano refletor com correção ambiental negligenciável (em câmara semi-anecoica) Determination of emission of sound pressure levels at a workstation and at other specified positions in an essentially free field over a reflecting plane with negligible environmental corrections (in a hemi-anechoic chamber)	ISO 11201:2010



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACL.23	25	Ruído de máquinas e equipamentos Noise of machinery and equipment	Determinação do nível de potência sonora e nível de energia sonora de fontes de ruído através da medição de níveis de pressão sonora - Método de Engenharia/controlo para uso in situ num ambiente reverberante Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering/survey methods for use in situ in a reverberant environment	ISO 3747:2010
ACL.19	26	Ruído de máquinas e equipamentos Noise of machinery and equipment	Determinação do nível de potência sonora de fontes de ruído através da medição de níveis de pressão sonora - Método de controlo usando uma superfície de medição sobre um plano refletor Determination of the sound power level of noise using sound pressure - Survey method using an eveloping measurement surface over a reflecting plane.	ISO 3746:2010
ACL.17	27	Ruído de máquinas e equipamentos Noise of machinery and equipment	Determinação do nível de potência sonora de fontes de ruído através da medição de níveis de pressão sonora. Método de Engenharia Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure. Engineering Method	ISO 3744:2010 Anexo III do Decreto-Lei 221/2006, de 29/01 / Annex III of Portuguese Decree-Law No.221/2006 of 29/01



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACL.14	28	Válvulas de entrada utilizadas em instalações de abastecimento de água Inlet valves used in water supply installations	Medição do ruído emitido pelas válvulas de entrada utilizadas em instalações de abastecimento de água Measurement of noise emitted by inlet valves used in water supply installations	ISO 3822-1:1999 ISO 3822-1:1999/ Amd1:2008
ADESIVOS E VEDA	ANTES / ADHES	IVES AND SEALANTS		
LIG.08	29	Cimentos-cola Cementitious adhesives	Determinação da deformação transversal Determination of the transverse deformation	EN 12002:2008*
LIG.05	30	Código 25 - Colas para construção Code 25 - Construction adhesives	Determinação da resistência adesiva (Nota 1) Determination of tensile adhesion strength (Note 1)	EN 1348:2007*
LIG.09	31	Código 25 - Colas para construção Code 25 - Construction adhesives	Determinação da tensão de aderência ao corte para colas em dispersão aquosa (Nota 1) Determination of shear adhesion strength of dispersion adhesives (Note 1)	EN 1324:2007*
LIG.10	32	Código 25 - Resinas de reação Code 25 - Reaction resin adhesives	Determinação da tensão de aderência ao corte (Nota 1) Determination of shear adhesion strength (Note 1)	EN 12003:2008* EN 12003:2008/AC:2009



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	
LIG.07	33	Colas para ladrilhos Adhesives for tiles			
LIG.06	34	Colas para ladrilhos Adhesives for tiles			
AGREGADOS E IN	IERTES / AGGR	EGATES AND INERTS			
TES.05	35	Agregado leve de argila expandida Expanded clay lightweight aggregate products	Resistência à compressão cíclica Resistance to cyclic compressive loading	TES.05.IE.01 (versão nº 2 de julho de 2022 / version no. 2 of July 2022)	
AGR.35	36	Agregados não ligados ou ligados hidraulicamente Unbound and hydraulically bound aggregates	Determinação da densidade seca e do teor em água - Ensaio de Compactação Proctor Determination of dry density and water content - Proctor Compaction Test	EN 13286-2:2010 EN 13286-2:2010/AC:2012 (exceto molde C e Anexo B / except mould C and Annex B)	
AGR.36	37	Agregados não ligados ou ligados hidraulicamente Unbound and hydraulically bound aggregates	Determinação do índice CBR, do índice IPI e da expansibilidade Determination of California bearing ratio (CBR), immediate bearing index and linear swelling	EN 13286-47:2021	
AGR.05	38	Agregados Aggregates	Determinação da forma das partículas - Índice de achatamento Determination of particle shape - Flakiness index	EN 933-3:2012	
AGR.01	39	Agregados Aggregates	Determinação da resistência à fragmentação - Método de Los Angeles Determination of resistance to fragmentation - Los Angeles Method	EN 1097-2:2020 (secção 5 / section 5)	



N.º

Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	(de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)		Produto Product	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
AGR.11	40	Agregados Aggregates		Determinação do teor em água por secagem em estufa ventilada Determination of the water content by drying in a ventilated oven	EN 1097-5:2008
AGR.10	41	Agregados Aggregates		Determinação do volume de vazios Cálculo (#) Determination of void volume Calculation (#)	EN 1097-3:1998 (exceto Anexo A / except Annex A)
AGR.08	42	Agregados Aggregates		Avaliação dos finos - Ensaio do azul de metileno Assessment of fines - Methylene blue test	EN 933-9:2022
AGR.04	43	Agregados Aggregates		Avaliação dos finos - Ensaio do equivalente de areia Assessment of fines - Sand equivalent test	EN 933-8:2012+A1:2015
AGR.09	44	Agregados Aggregates		Determinação da absorção de água (cálculo) Determination of water absorption (calculation)	EN 1097-6:2022
AGR.06	45	Agregados Aggregates		Determinação da massa volúmica do fíler através do método do picnómetro Determination of the particle density of filler - Pyknometer method	EN 1097-7:2022
AGR.09	46	Agregados Aggregates		Determinação da massa volúmica Determination of density	EN 1097-6:2022 (exceto Anexos E e H / except Annexes E and H)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)		Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
AGR.03	47	Agregados Aggregates		Determinação da resistência ao desgaste (micro-Deval) Determination of the resistance to wear (micro-Deval)	EN 1097-1:2011* (exceto Anexo A / except Annex A)
AGR.U3	47				EN 1097-1:2023 (exceto Anexo A, D e E / except Annex A, D e E)
AGR.20	48	Agregados Aggregates		Determinação da retração por secagem Determination of drying shrinkage	EN 1367-4:2008
AGR.07	49	Agregados Aggregates		Determinação do índice de forma Determination of shape index	EN 933-4:2008
AGR.32	50	Agregados Aggregates		Determinação dos vazios do fíler seco compactado Determination of the voids of dry compacted filler	EN 1097-4:2008
AGR.16	51	Balastro Ballast		Determinação da resistência à fragmentação - Método de Los Angeles Determination of resistance to fragmentation - Los Angeles Method	EN 1097-2:2020 (Anexo A / Annex A) EN 13450:2002 (Anexo C / Annex C) EN 13450:2002/AC:2004
AGR.19	52	Balastro Ballast		Análise granulométrica. Método de peneiração Determination of particle size distribution. Sieving method	EN 933-1:2012 EN 13450:2002 EN 13450:2002/AC:2004



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
AGR.15	53	Balastro Ballast	Determinação da resistência ao desgaste (micro-Deval)	EN 1097-1:2011*(Anexo A / Annex A) EN 13450:2002 (Anexo E / Annex E) EN 13450:2002/AC:2004
		Ballast	Determination of the resistance to wear (micro-Deval)	EN 1097-1:2023 (Anexo A / Annex A) EN 13450:2002 (Anexo E / Annex E) EN 13450:2002/AC:2004
AGR.02	54	Código 4 - Agregados Code 4 - Aggregates	Análise granulométrica. Método de peneiração. (Nota 1) Determination of particle size distribution. Sieving method. (Note 1)	EN 933-1:2012
AGR.10	55	Código 4 - Agregados Code 4 - Aggregates	Determinação da baridade (Nota 1) Determination of bulk density (Note 1)	EN 1097-3:1998 (exceto Anexo A / except Annex A)
ÁGUAS / WATERS	5			
QUI.309	60	Águas resultantes de ensaios de migração Waters resulting from migration tests	Determinação de ácidos haloacéticos (HAA) (ácido dicloroacético, ácido monocloroacético, ácido monobromoacético, ácido dibromooacético, ácido tricloroacético) por cromatografia líquida associada a espectrometria de massa de alta resolução (LC-HRMS qTOF) Determination of haloacetic acids (HAA) (dichloroacetic acid, monochloroacetic acid, monobromoacetic acid, dibromoacetic acid, trichloroacetic acid) by liquid chromatography associated with high-resolution mass spectrometry (LC-MS qTOF)	QUI.309.IE.01 (versão nº 4 de dezembro de 2024 / version no. 4 of December 2024)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
QUI.85	66	Águas resultantes de ensaios de migração Waters resulting from migration tests	Determinação de metais totais: Cd, Cr, Ni, Pb, Hg, As, Sb e Se por ICP-MS Determination of total metals: Cd, Cr, Ni, Pb, Hg, As, Sb and Se by ICP-MS	ISO 17294-2:2023 (exceto secção 9.2 / except section 9.2)
ALVENARIA / MA	SONRY			
PRD.05	74	Blocos para alvenaria Masonry blocks	Determinação da massa volúmica real seca e aparente seca Determination of net dry density and gross dry density	EN 772-13:2000
PRD.03	75	Blocos para alvenaria Masonry blocks	Determinação da resistência à compressão. Gama: 0 a 60 MPa Determination of compressive strength. Range: 0 to 60 MPa	EN 772-1:2011+A1:2015
PRD.01	76	Blocos para alvenaria Masonry blocks	Determinação das dimensões - espessura combinada dos septos. Cálculo Determination of dimensions - combined thickness of webs and shells. Calculation	EN 772-16:2011
PRD.01	77	Blocos para alvenaria Masonry blocks	Determinação das dimensões - paralelismo das faces de assentamento Determination of dimensions - parallelism of the laying faces	EN 772-16:2011
PRD.04	78	Blocos para alvenaria Masonry blocks	Determinação da absorção de água por capilaridade Determination of water absorption by capillarity	EN 772-11:2011
PRD.01	79	Blocos para alvenaria Masonry blocks	Determinação das dimensões - altura Determination of dimensions - height	EN 772-16:2011



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
PRD.01	80	Blocos para alvenaria Masonry blocks	Determinação das dimensões - comprimento Determination of dimensions - length	EN 772-16:2011
PRD.01	81	Blocos para alvenaria Masonry blocks	Determinação das dimensões - espessura dos septos Determination of dimensions - webs and shells thickness	EN 772-16:2011
PRD.01	82	Blocos para alvenaria Masonry blocks	Determinação das dimensões - largura Determination of dimensions - width	EN 772-16:2011
PRD.01	83	Blocos para alvenaria Masonry blocks	Determinação das dimensões - profundidade dos furos Determination of dimensions - depth of holes	EN 772-16:2011
ASFALTO, BETUA	ME, ALCATRÃO,	PICHE E MATERIAIS BETUMINOSOS / ASPH	IALT, BITUMEN, TAR AND BITUMINOUS MATERIALS	
BTM.05	84	Betume e ligantes betuminosos Bitumen and bituminous binders	Determinação da temperatura de amolecimento. Método do anel e bola Determination of the softening point temperature. Ring and ball method	EN 1427:2015
BTM.24	85	Emulsões betuminosas e betumes fluidificados Bituminous emulsions or cut- back or fluxed bituminous binders	Estabilização do betume após recuperação por evaporação Stabilization after recovery by evaporation of binder	EN 13074-2:2019
BTM.23	86	Emulsões betuminosas e betumes fluidificados Bituminous emulsions or cut- back or fluxed bituminous binders	Recuperação do betume por evaporação Recovery by evaporation of binder	EN 13074-1:2019



N.º (de acordo com

Referência de a Ed. n.º 44 do

ensaio Itecons Itecons test reference	No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
BTM.04	87	Betume e ligantes betuminosos Bitumen and bituminous binders	Determinação da penetração com agulha Determination of needle penetration	EN 1426:2024
BTM.15	88	Betume Bitumen	Recuperação de betume pelo método do evaporador rotativo Bitumen recovery using the rotary evaporator method	EN 12697-3:2013+A1:2018
BTM.03	89	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da baridade saturada com superfície seca Determination of saturated surface dry (SSD) bulk density	EN 12697-6:2020 (Método B / <i>Method B</i>)
BTM.16	90	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da espessura de pavimentos betuminosos Determination of the thickness of a bituminous pavement	EN 12697-36:2022 (Procedimento 6.1 / <i>Procedure 6.1</i>)
BTM.01	91	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da percentagem de betume por incineração Determination of binder content by ignition	EN 12697-39:2020
BTM.10	92	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da percentagem de betume solúvel. Método de extração por centrifugação Determination of soluble binder content. Centrifuge extractor method	EN 12697-1:2020 (Anexo B: B1.5 e B2.1 / Annex B: B1.5 and B2.1)
BTM.08	93	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Preparação de provetes através do compactador de impacto Specimen preparation by impact compactor	EN 12697-30:2018
BTM.20	94	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Presença de matéria estranha na mistura betuminosa recuperada Amount of foreign matter in reclaimed asphalt	EN 12697-42:2021



N.° (de acordo com

Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
BTM.17	95	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Análise granulométrica Determination of particle size distribution	EN 12697-2:2024
BTM.28	96	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da afinidade entre o agregado e o betume - Método das garrafas rotativas Determination of the affinity between aggregate and bitumen - rolling bottle method	EN 12697-11:2020 (secção 5 / <i>section 5</i>)
BTM.03	97	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da baridade de provetes selados Determination of sealed specimen bulk density	EN 12697-6:2020 (Método C / <i>Method C</i>)
BTM.03	98	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da baridade por dimensões Determination of bulk density by dimensions	EN 12697-6:2020 (Método D / <i>Method D</i>)
BTM.03	99	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da baridade seca Determination of dry bulk density	EN 12697-6:2020 (Método A / <i>Method A</i>)
BTM.19	100	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da composição volumétrica Determination of the volumetric composition	EN 12697-8:2018
BTM.06	101	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da massa volúmica máxima Determination of the maximum density	EN 12697-5:2018 (Método A / <i>Method A</i>)
BTM.10	102	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da percentagem de betume solúvel Determination of soluble binder content	EN 12697-1:2020 (Anexo B: B1.7 / Annex B: B1.7)
·				



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
BTM.07	103	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação da sensibilidade à água Determination of the water sensitivity	EN 12697-12:2018 (Método A / <i>Method A</i>)
BTM.02	104	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação das dimensões Determination of the dimensions	EN 12697-29:2020
BTM.21	105	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Determinação do teor de água Water content of bituminous mixtures	EN 12697-14:2020
BTM.12	106	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Ensaio de pista "wheel-tracking" Wheel-tracking test	EN 12697-22:2020+A1:2023 (Equipamento de pequenas dimensões, Método B, ensaio ao ar / Small size device, Method B, conditioning in air)
BTM.09	107	Misturas betuminosas Bituminous mixtures	Ensaio Marshall Marshall test	EN 12697-34:2020
BETÕES, CIMENT	OS E ARGAMAS	SAS / CONCRETE, CEMENT AND MORTAR		
ARG.05	108	Argamassas de reboco endurecidas Hardened plastering mortars	Determinação da permeabilidade ao vapor de água Determination of water vapour permeability	EN 1015-19:1998 EN 1015-19:1998/A1:2004
ARG.06	109	Argamassas de juntas Grouts for tiles	Determinação da retração Determination of shrinkage	EN 13888-2:2022 (secção 9.3 / section 9.3)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ARG.07	110	Argamassas <i>Mortar</i>	Determinação da consistência pelo método da mesa de espalhamento Determination of consistence of fresh mortar by flow table	EN 1015-3:1999 EN 1015-3:1999/A1:2004 EN 1015-3:1999/A2:2006
ARG.02	111	Argamassas <i>Mortar</i>	Determinação da massa volúmica - Método dos choques Determination of density - Shock method	EN 1015-6:1998 EN 1015-6:1998/A1:2006
ARG.08	112	Argamassas <i>Mortar</i>	Determinação da massa volúmica seca no estado endurecido Determination of dry bulk density in hardened conditions	EN 1015-10:1999 EN 1015-10:1999/A1:2006
ARG.12	113	Argamassas Mortar	Determinação do coeficiente de absorção de água por capilaridade Determination of water absorption coefficient due to capillary action	EN 1015-18:2002
ARG.02	114	Argamassas <i>Mortar</i>	Determinação da massa volúmica - Método do enchimento Determination of density - Filling method	EN 1015-6:1998 EN 1015-6:1998/A1:2006
ARG.02	115	Argamassas <i>Mortar</i>	Determinação da massa volúmica - Método vibratório Determination of density - Vibration method	EN 1015-6:1998 EN 1015-6:1998/A1:2006
ARG.04	116	Argamassas Mortar	Determinação da resistência à compressão Determination of compressive strength	EN 1015-11:2019
ARG.04	117	Argamassas Mortar	Determinação da resistência à flexão Determination of flexural strength	EN 1015-11:2019
ARG.09	118	Argamassas de reboco Rendering and plastering mortars	Determinação da resistência adesiva Determination of adhesive strength	EN 1015-12:2016
QUI.04	119	Argamassas <i>Mortar</i>	Determinação de cloretos solúveis em água Determination of water-soluble chloride content	EN 1015-17:2000 EN 1015-17:2000/A1:2004



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
BET.26	120	Betão endurecido Hardened concrete	Determinação do módulo de elasticidade secante à compressão Determination of secant modulus of elasticity in compression	EN 12390-13:2021 Método B / <i>Method B</i>)
AIE.01	121	Betão endurecido Hardened concrete	Ensaios sónicos para o controlo da integridade de estacas Low strain impact integrity testing of deep foundations	ASTM D 5882-16
BET.10	122	Betão endurecido Hardened concrete	Determinação da massa volúmica Determination of density	EN 12390-7:2019 EN 12390-7:2019/AC:2020
BET.12	123	Betão endurecido Hardened concrete	Determinação da resistência à flexão de provetes Determination of flexural strength of test specimens	EN 12390-5:2019
BET.01	124	Betão endurecido Hardened concrete	Resistência à compressão dos provetes de ensaio Compressive strength of test specimens	EN 12390-3:2019
BET.25	125	Betão fresco Fresh concrete	Determinação de teor de ar - Métodos pressiométricos - Método do manómetro Air content determination - Pressure methods - Pressure gauge	EN 206:2013+A2:2021 EN 12350-7:2019 EN 12350-7:2019/AC:2022 (exceto Anexo A / except Annex A)
BET.24	126	Betão fresco Fresh concrete	Amostragem para ensaio Sampling for testing	EN 12350-1:2019
BET.06	127	Betão fresco Fresh concrete	Ensaio de abaixamento (slump) Slump test	EN 12350-2:2019



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
LIG.04	128	Cal de construção Building lime	Determinação da resistência à compressão Determination of compressive strength	EN 459-2:2021 (secção 7.11 / section 7.11) Provetes compactados segundo EN 196-1 / Specimens compressed according to EN 196-1
BET.17	129	Caldas de injeção para armaduras de pré-esforço Injection grouts for prestressing tendons	Determinação da exsudação e da variação de volume - Ensaio com mecha Wick-induced test - Bleeding and volume change	EN 445:2007 (secção 4.5 / section 4.5)
BET.16	130	Caldas de injeção para armaduras de pré-esforço Injection grouts for prestressing tendons	Determinação da fluidez de pelo método do cone Fluidity test: cone method	EN 445:2007 (secção 4.3.1 / section 4.3.1)
BET.15	131	Caldas de injeção para armaduras de pré-esforço Injection grouts for prestressing tendons	Determinação da resistência à compressão Determination of compressive strength	EN 445:2007 (secção 4.6 / section 4.6)
PRD.35	132	Canais de drenagem para zonas de circulação de peões e veículos Drainage channels for vehicular and pedestrian areas	Determinação da resistência mecânica Determination of mechanical strength	EN 1433:2002 (secção 9.1 / section 9.1) EN 1433:2002/AC:2004 EN 1433:2002/A1:2005
BET.02	133	Carotes de betão Concrete cores	Ensaio à compressão Compression test	EN 12504-1:2019 EN 12504-1:2019/AC:2020
BET.02	134	Carotes de betão Concrete cores	Extração e exame Extraction and examination	EN 12504-1:2019 EN 12504-1:2019/AC:2020



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
LIG.02	135	Cimento Cement	Determinação das resistências mecânicas: Resistência à compressão Determination of mechanical strengths: Compressive strength	EN 196-1:2016
LIG.01	136	Cimento Cement	Determinação da consistência Determination of consistency	EN 196-3:2016
LIG.01	137	Cimento Cement	Determinação da expansibilidade Determination of soundness	EN 196-3:2016
LIG.02	138	Cimento Cement	Determinação das resistências mecânicas: Resistência à flexão Determination of mechanical strength: Flexural strength	EN 196-1:2016
LIG.01	139	Cimento Cement	Determinação do tempo de presa Determination of setting time	EN 196-3:2016
BET.21	140	Código 26 - Betão endurecido Code 26 - Hardened concrete	Determinação da resistência à tração por flexão de betão com fibras (Nota 1) Determination of the tensile strength by flexing of concrete with fibers (Note 1)	EN 14651:2005+A1:2007
BET.07	141	Código 26 - Betão fresco Code 26 - Fresh concrete	Ensaio Vêbê (Nota 1) Vêbê test (Note 1)	EN 12350-3:2019



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
PRD.11	142	Pavês de betão Concrete paving blocks	Determinação da resistência à abrasão Determination of abrasion resistance	EN 1338:2003 (Anexo G / Annex G) EN 1338:2003/AC:2006
PRD.09	143	Pavês de betão Concrete paving blocks	Determinação da resistência à compressão Determination of compressive strength	EN 1338:2003 (Anexo F / <i>Annex F</i>) EN 1338:2003/AC:2006
ARG.16	144	Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão Products and systems for the protection and repair of concrete structures	Determinação da resistência à absorção por capilaridade Determination of resistance to capillarity absorption	EN 13057:2002
ARG.14	145	Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão Products and systems for the protection and repair of concrete structures	Determinação da resistência à compressão Determination of compressive strength	EN 12190:1998
ARG.13	146	Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão Products and systems for the protection and repair of concrete structures	Determinação da resistência adesiva pelo método de pull- off (aderência) Determination of adhesive strength by the pull-off method	EN 1542:1999
ARG.17	147	Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão Products and systems for the protection and repair of concrete structures	Determinação da retração e expansão restringidas Determination of restricted shrinkage and expansion	EN 12617-4:2002 (secção 7 / section 7)
ARG.15	148	Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão Products and systems for the protection and repair of concrete structures	Determinação do módulo de elasticidade em compressão Determination of the modulus of elasticity in compression	EN 13412:2006 - Métodos 1 e 2 / Methods 1 and 2



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
PRD.20	149	Tubos em betão Concrete pipes	Determinação da resistência à compressão diametral. Gama: até 600 kN Determination of resistance to diametrical compression. Range: up to 600 kN	EN 1916:2002 (Anexo C / <i>Annex C</i>) EN 1916:2002/AC:2008
PRD.21	150	Tubos em betão Concrete pipes	Ensaio de estanquidade Leak test	EN 1916:2002 (Anexo E - procedimento E4 / <i>Annex</i> <i>E - procedure E4</i>) EN 1916:2002/AC:2008
PRD.23	151	Vigotas em betão Concrete beams	Determinação da resistência mecânica por flexão sobre dois apoios extremos Determination of the mechanical resistance by bending on two extreme supports	EN 15037-1:2008 (Anexo H / <i>Annex H</i>)
CARACTERÍSTICA	S METROLÓGIC	AS E FUNCIONAIS / METROLOGICAL AND F	FUNCTIONAL CHARACTERISTICS	
EQP.11	152	Bombas centrífugas e axiais Centrifugal and axial pumps	Teste de aceitação de desempenho de bombas hidráulicas (fluído equiparado a água) Performance acceptance test of hydraulic pumps (fluid equated to water)	ISO 9906:2012
EQP.12	153	Caudalímetros em superfície livre Free surface flowmeters	Determinação do caudal em canal com superfície livre Determination of flow in open cham	EQP.12.IE.01 (versão nº 4 de agosto de 2021 / version no. 4 of August 2021)



Referência de ensaio Itecons Itecons test

reference

N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to

Ed. No. 44 of the Technical Annex) Produto Product Ensaio Test Método de Ensaio Test Method

COMBUSTÍVEIS, ÓLEOS E LUBRIFICANTES / FUELS, OILS AND LUBRICANTS

QUI.05

154

Derivados de óleos e gorduras - Ésteres metílicos de ácidos gordos (FAME) Oil derivatives and fat - Fatty acid methyl esters (FAME)

Determinação de metanol por cromatografia gasosa Determination of methanol by gas chromatography

EN 14110:2019

CONSTRUÇÃO /	CONSTRUCTION

ACO.24	155	Apoios de tetos Ceiling supports	Ensaio de tração Tensile test	EN 13964:2014 (secções 5.3.2 e 5.3.4 / sections 5.3.2 and 5.3.4)
PRD.29	156	Caixas de visita Inspection manholes	Determinação da absorção de água de betão Determination of concrete water absorption	EN 1917:2002 (Anexo D / <i>Annex D</i>) EN 1917:2002/AC:2008
PRD.27	157	Câmaras e caixas de visita Inspection chambers and manholes	Determinação da resistência ao esmagamento Determination of crushing strength	EN 1917:2002 (Anexo A / <i>Annex A</i>) EN 1917:2002/AC:2008



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
CXL.03	158	Código 2 - Portas, janelas, portadas, portões e respetivas ferragens Código 22 - Revestimentos de coberturas, Clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos. Kits para coberturas Code 2 - Doors, windows, shutters, gates and related building hardware Code 22 - Roof coverings, roofs lights, roof windows and ancillary products. Roof kits	Determinação da resistência ao vento (Nota 1) Determination of the resistance to wind load (Note 1)	EN 12211:2016 EN 12210:2016
CXL.07	159		Determinação da resistência ao impacto (Nota 1) Determination of the impact resistance (Note 1)	EN 13049:2023

N.º (de acordo com

Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
CXL.02	160	Código 2 - Portas, janelas, portadas, portões e respetivas ferragens Código 22 - Revestimentos de coberturas, Clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos. Kits para coberturas Code 2 - Doors, windows, shutters, gates and related building hardware Code 22 - Roof coverings, roofs lights, roof windows and ancillary products. Roof kits	Determinação da estanquidade à água (Nota 1) Determination of the water tightness (Note 1)	EN 1027:2016 EN 12208:1999
CXL.01	161	Código 2 - Portas, janelas, portadas, portões e respetivas ferragens Código 22 - Revestimentos de coberturas, Clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos. Kits para coberturas Code 2 - Doors, windows, shutters, gates and related building hardware Code 22 - Roof coverings, roofs lights, roof windows and ancillary products. Roof kits	Determinação da permeabilidade ao ar (Nota 1) Determination of the air permeability (Note 1)	EN 1026:2016 EN 12207:2016



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
CXL.05	162	Código 2 - Portas, janelas, portadas, portões e respetivas ferragens Código 22 - Revestimentos de coberturas, Clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos. Kits para coberturas Code 2 - Doors, windows, shutters, gates and related building hardware Code 22 - Roof coverings, roofs lights, roof windows and ancillary products. Roof kits	Determinação da resistência à torção estática (Nota 1) Determination of the resistance to static torsion (Note 1)	EN 14609:2004
CXL.09	163	Código 2 - Portas, janelas, portadas, portões e respetivas ferragens Código 22 - Revestimentos de coberturas, Clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos. Kits para coberturas Code 2 - Doors, windows, shutters, gates and related building hardware Code 22 - Roof coverings, roofs lights, roof windows and ancillary products. Roof kits	Determinação da resistência à torção estática (Nota 1) Determination of the resistance to static torsion (Note 1)	EN 948:1999



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
CXL.17	164	Código 2 - Portas, janelas, portadas, portões e respetivas ferragens Código 22 - Revestimentos de coberturas, Clarabóias, janelas de sótão e produtos conexos. Kits para coberturas Code 2 - Doors, windows, shutters, gates and related building hardware Code 22 - Roof coverings, roofs lights, roof windows and ancillary products. Roof kits	Determinação do coeficiente de transmissão térmica (Nota 1) Determination of the thermal transmittance (Note 1)	ISO 10077-1:2017 ISO 10077-2:2017 ISO 10077-1:2006* ISO 10077-2:2003*
FCC.04	165	Código 9 -Fachadas cortina Code 9 - Curtain walling	Determinação da resistência ao impacto (Nota 1) Determination of impact resistance (Note 1)	EN 14019:2016 EN 12600:2002
FCC.03	166	Código 9 -Fachadas cortina Code 9 - Curtain walling	Determinação de resistência à ação do vento (Nota 1) Determination of the resistance to wind load (Note 1)	EN 12179:2000
PRD.28	167	Cones de redução de caixas de visita Inspection manhole reduction cones	Determinação da resistência a cargas verticais Determination of resistance to vertical loads	EN 1917:2002 (Anexo B/ <i>Annex B</i>) EN 1917:2002/AC:2008
PRD.30	168	Cones de redução e anéis Reduction cones and rings	Ensaio de estanquidade Leak test	EN 1917:2002 (Anexo C - procedimento C4 / <i>Annex C -</i> <i>procedure C4</i>) EN 1917:2002/AC:2008



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
OEF.05	170	Edifícios ou compartimentos Buildings or parts of buildings	Determinação da permeabilidade ao ar de edifícios - Método da porta ventiladora Determination of air permeability of buildings - Fan pressurization method	ISO 9972:2015
FCC.02	171	Fachadas cortina Curtain walling	Determinação da estanquidade à água Determination of the water tightness	EN 12155:2000
FCC.01	172	Fachadas cortina Curtain walling	Determinação da permeabilidade ao ar Determination of the air permeability	EN 12153:2023
OEF.13	173	Guardas Balcony handrails	Ensaios dinâmicos em guardas para edifícios - choque com corpo duro Dynamic tests on balcony handrails - shock with hard body	NP 4491:2009 (procedimento 5.3.1 / procedure 5.3.1)
OEF.36	174	Guardas Balcony handrails	Ensaios dinâmicos em guardas para edifícios - choque com corpo duro Dynamic tests on balcony handrails - shock with hard body	UNE 85238:1991 (secção 9.2.3.2.3 / section 9.2.3.2.3)
OEF.40	175	Guardas Balcony handrails	Ensaios dinâmicos em guardas para edifícios - choque com corpo duro Dynamic tests on balcony handrails - shock with hard body	NF P01-013:2024 (secção 4.3 / section 4.3)
OEF.14	176	Guardas Balcony handrails	Ensaios dinâmicos em guardas para edifícios - choque com corpo mole Dynamic tests on balcony handrails - shock with soft body	NP 4491:2009 (procedimento 5.3.2 / procedure 5.3.2)
OEF.37	177	Guardas Balcony handrails	Ensaios dinâmicos em guardas para edifícios - choque com corpo mole Dynamic tests on balcony handrails - shock with soft body	UNE 85238:1991 (secção 9.2.3.2.2 / section 9.2.3.2.2)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
OEF.41	178	Guardas Balcony handrails	Ensaios dinâmicos em guardas para edifícios - choque com corpo mole Dynamic tests on balcony handrails - shock with soft body	NF P01-013:2024 (secção 4.3 / section 4.3)
OEF.11	179	Guardas Balcony handrails	Ensaios estáticos em guardas para edifícios - força estática horizontal Static tests on balcony handrails - horizontal static force	NP 4491:2009 (secção 4.2 / section 4.2)
OEF.34	180	Guardas Balcony handrails	Ensaios estáticos em guardas para edifícios - força estática horizontal Static tests on balcony handrails - horizontal static force	UNE 85238:1991 (secções 9.1.1, 9.1.2 e 9.3 / sections 9.1.1, 9.1.2 and 9.3)
OEF.38	181	Guardas Balcony handrails	Ensaios estáticos em guardas para edifícios - força estática horizontal Static tests on balcony handrails - horizontal static force	NF P01-013:2024 (secções 4.2.1 e 4.2.2 / sections 4.2.1 and 4.2.2)
OEF.35	182	Guardas Balcony handrails	Ensaios estáticos em guardas para edifícios - força estática vertical Static tests on balcony handrails - vertical static force	UNE 85238:1991 (secção 9.1.3 / section 9.1.3)
OEF.39	183	Guardas Balcony handrails	Ensaios estáticos em guardas para edifícios - força estática vertical Static tests on balcony handrails - vertical static force	NF P01-013:2024 (secção 4.2.3 / section 4.2.3)
OEF.12	184	Guardas Balcony handrails	Ensaios estáticos em guardas para edifícios - força estática vertical Static tests on balcony handrails - vertical static force	NP 4491:2009 (secção 4.3 /section 4.3)
CXL.06	185	Janelas (exceto janelas de guilhotina) Windows (except vertical sliding windows)	Determinação das forças de manobra Determination of operating forces	EN 12046-1:2020



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
CXL.04	186	Janelas Windows	Determinação da resistência à ação de cargas no plano das folhas Determination of resistance to loading in the leaf plane	EN 14608:2004
OMH.02	187	Materiais de construção e produtos de construção com média e baixa resistência térmica no estado seco Building materials and products of medium and low thermal resistance in the dry state	Determinação da resistência térmica e do coeficiente de condutibilidade térmica (Guarded Hot Plate) Determination of the thermal resistance and the thermal conductivity coefficient (Guarded Hot Plate)	EN 12664:2001, ISO 8302:1991 (exceto Método A para materiais granulares / except Method A for granular materials)
CXL.15	188	Portas e janelas Doors and windows	Determinação da resistência à abertura e fecho repetidos Determination of resistance to repeated opening and closing	EN 1191:2012
CXL.20	189	Portas e janelas Doors and windows	Intrusão - Ensaio de determinação da resistência a tentativas manuais de assalto Burglar resistance - Determination of the resistance to manual burglary attempts	EN 1630:2021 (exceto Anexo E / except Annex E) EN 1627:2021 (secção 8 / section 8)
CXL.19	190	Portas e janelas Doors and windows	Intrusão - Ensaio de determinação da resistência sob cargas dinâmicas Burglar resistance - Resistance determination test under dynamic loading	EN 1629:2021 EN 1627:2021 (secção 7.2 / section 7.2)
CXL.18	191	Portas e janelas Doors and windows	Intrusão - Ensaio de determinação da resistência sob cargas estáticas Burglar resistance - Resistance determination test under static loading	EN 1628:2021 EN 1627:2021 (secção 7.1 / section 7.1)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
CXL.08	192	Portas Doors	Determinação da resistência à ação de cargas verticais Determination of resistance to vertical loads	EN 947:1998
CXL.14	193	Portas <i>Doors</i>	Determinação das forças de manobra Determination of operating forces	EN 12046-2:2025 CXL.14.IE.01 (versão nº 7 de julho de 2025 / <i>version no. 7 of July</i> 2025)
DISPOSITIVOS DE	QUEIMA / BUF	RNING APPLIANCES		
EQP.20	194	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: emissões de monóxido de carbono (CO) (Nota 1) Performance tests: Carbon monoxide emission (CO) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
EQP.20	211	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Potência térmica de aquecimento (Nota 1) Performance tests: Space heat output (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022
EQP.20	212	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Caudal mássico dos gases de combustão (Nota 1) Performance tests: Flue gas mass flow (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
EQP.20	213	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Eficiência/rendimento (Nota 1) Performance tests: Efficiency (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022
EQP.20	214	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Depressão na chaminé (Nota 1) Performance tests: Minimum flue draught (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.20	215	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissão de óxidos de azoto (NOx) (Nota 1) Performance tests: Nitrogen oxides emissions (NOx) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022
EQP.20	216	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissão de compostos orgânicos voláteis (OGC) (Nota 1) Performance tests: Emission of organic gaseous compounds (OGC) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.20	217	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissão de partículas (PM) (Nota 1) Performance tests: Particulate matter emission (PM) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022
EQP.20	218	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de segurança: Segurança de incêndio da instalação (chaminé) (Nota 1) Safety tests: Fire safety of installation to the chimney (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
EQP.20	219	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Consumo de energia elétrica (Nota 1) Performance tests: Electric power consumption (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022
EQP.20	220	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Eficiência Sazonal (Nota 1) Performance tests: Seasonal space heating efficiency (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022



Referência ensaio Iteco Itecons te reference	Anexo Técnico) No. (according to	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.20	221	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaio de resistência mecânica e estabilidade: Capacidade de carga (Nota 1) Mechanical resistance and stability test: Load bearing capacity (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022
EQP.20	222	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Potência térmica da água (Nota 1) Performance tests: Water heat output (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
EQP.20	223	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Temperatura dos gases da combustão (Nota 1) Performance tests: Flue gas outlet temperature (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022
EQP.20	224	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de segurança: Proteção de materiais combustíveis (Nota 1) Safety tests: Protection from combustible materials (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.20	225	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos domésticos para aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Mechanically by wood pellets fed room heaters, inset appliances and cookers (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Eficiência energética (EEI) (Nota 1) Performance tests: Energy efficiency (EEI) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-6:2022
EQP.21	195	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Eficiência energética (EEI) (Nota 1) Performance tests: Energy efficiency (EEI) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
EQP.21	226	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissão de compostos orgânicos voláteis (OGC) (Nota 1) Performance tests: Emission of organic gaseous compounds (OGC) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022
EQP.21	227	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissões de monóxido de carbono (CO) (Nota 1) Performance tests: Carbon monoxide emission (CO) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022



N.º

Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	(de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
EQP.21	228	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissão de partículas (PM) (Nota 1) Performance tests: Particulate matter emission (PM) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022
EQP.21	229	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de segurança: Segurança de incêndio da instalação (chaminé) (Nota 1) Safety tests: Fire safety of installation to the chimney (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.21	230	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaio de resistência mecânica e estabilidade: Capacidade de carga (Nota 1) Mechanical resistance and stability test: Load bearing capacity (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022
EQP.21	231	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Caudal mássico dos gases de combustão (Nota 1) Performance tests: Flue gas mass flow (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.21	232	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Consumo de energia elétrica (Nota 1) Performance tests: Electric power consumption (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022
EQP.21	233	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Depressão na chaminé (Nota 1) Performance tests: Minimum flue draught (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.21	234	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Eficiência/rendimento (Nota 1) Performance tests: Efficiency (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022
EQP.21	235	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Eficiência Sazonal (Nota 1) Performance tests: Seasonal space heating efficiency (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.21	236	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissão de óxidos de azoto (NOx) (Nota 1) Performance tests: Nitrogen oxides emissions (NOx) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022
EQP.21	237	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Potência térmica da água (Nota 1) Performance tests: Water heat output (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.21	238	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Potência térmica de aquecimento (Nota 1) Performance tests: Space heat output (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022
EQP.21	239	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Temperatura dos gases da combustão (Nota 1) Performance tests: Flue gas outlet temperature (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.21	240	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aquecedores de ambiente que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos com conduta de exaustão partilhada Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances Room heaters (except appliances with shared chimney)	Ensaios de segurança: Proteção de materiais combustíveis (Nota 1) Safety tests: Protection from combustible materials (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-1:2022
EQP.22	196	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Temperatura dos gases da combustão (Nota 1) Performance tests: Flue gas outlet temperature (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
EQP.22	197	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissão de óxidos de azoto (NOx) (Nota 1) Performance tests: Nitrogen oxides emissions (NOx) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022
EQP.22	198	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de segurança: Segurança de incêndio da instalação (chaminé) (Nota 1) Safety tests: Fire safety of installation to the chimney (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.22	199	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de segurança: Proteção de materiais combustíveis (Nota 1) Safety tests: Protection from combustible materials (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022
EQP.22	200	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Eficiência Sazonal (Nota 1) Performance tests: Seasonal space heating efficiency (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
EQP.22	201	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Eficiência/rendimento (Nota 1) Performance tests: Efficiency (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022
EQP.22	202	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Caudal mássico dos gases de combustão (Nota 1) Performance tests: Flue gas mass flow (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.22	203	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissão de compostos orgânicos voláteis (OGC) (Nota 1) Performance tests: Emission of organic gaseous compounds (OGC) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022
EQP.22	204	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Eficiência energética (EEI) (Nota 1) Performance tests: Energy efficiency (EEI) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
EQP.22	205	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissões de monóxido de carbono (CO) (Nota 1) Performance tests: Carbon monoxide emission (CO) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022
EQP.22	206	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Consumo de energia elétrica (Nota 1) Performance tests: Electric power consumption (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
EQP.22	207	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Depressão na chaminé (Nota 1) Performance tests: Minimum flue draught (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022
EQP.22	208	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Potência térmica de aquecimento (Nota 1) Performance tests: Space heat output (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.22	209	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Emissão de partículas (PM) (Nota 1) Performance tests: Particulate matter emission (PM) (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022
EQP.22	210	Código 27 - Aparelhos para aquecimento ambiente Aparelhos de encastrar incluindo lareiras que utilizam combustíveis sólidos (exceto equipamentos tipo Kachelofen e Putzofen, ou com conduta de exaustão partilhada) Code 27 - Space heating appliances Residential solid fuel burning appliances. Inset appliances including open fires (except for Kachelofen e Putzofen appliances and appliances with shared chimney)	Ensaios de desempenho: Potência térmica da água (Nota 1) Performance tests: Water heat output (Note 1)	EN 16510-1:2022 EN 16510-2-2:2022



reference

N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico)

No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex) Produto Product Ensaio Test Método de Ensaio Test Method

EFLUENTES LÍQUIDOS / LIQUID EFFLUENTS

QUI.120

243

Eluatos Eluates Determinação de sólidos dissolvidos totais (SDT) por gravimetria

Determination of total dissolved solids (TDS) by gravimetry

EN 15216:2021

ENSAIOS ELÉTRICOS / ELECTRICAL TESTS

EQP.17

244

Bombas de calor para AQS Heat pumps for DHW Determinação da potência sonora Determination of the sound power level

EN 12102-2:2019



reference

N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico)

No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex) Produto Product

Ensaio Test Método de Ensaio Test Method

EQP.15

245

Bombas de calor para AQS Heat pumps for DHW Segurança elétrica Electric safety EN IEC 60335-1:2023
EN IEC 60335-1:2023/A11:2023
IEC 60335-1:2020/COR1:2021
(exceto secção 29.2 e anexo N / except section 29.2 and Annex N)
(exceto Secções 8.1.4, 15.1.1, ensaios IPx1, IPx2 e IPx9, secções 19.11.4, 22.32, 25.14 e Anexos J, R, N e U / except Sections 8.1.4, 15.1.1, tests IPx1, IPx2 and IPx9, sections 19.11.4, 22.32, 25.14 and Annexes J, R, N and U)

EN IEC 60335-2-40:2024 EN IEC 60335-2-40:2024/A11:2024 IEC 60335-2-40:2024 (exceto gases inflamáveis, Secções 21.101 e 32 e Anexos FF, GG, KK, LL, MM, NN, PP e QQ / except flammable gases, Sections 21.101 and 32 and Annexes FF, GG, KK, LL, MM, NN, PP and QQ)

Página 59 de 82



reference

QUI.100

QUI.101

N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No.

(according to

Ed. No. 44 of the Technical Annex)

249

250

Produto Product

FERTILIZANTES E FITOFÁRMACOS / FERTILIZERS AND PLANT PROTECTION PRODUCTS

Corretivos orgânicos

Organic correctives

Corretivos orgânicos

Organic correctives

Ensaio Test Método de Ensaio Test Method

EN 13040:2007

EN 13039:2011

QUI.102	246	Corretivos orgânicos Organic correctives	Determinação do teor de carbono total Cálculo Determination of total carbon content Calculation	Portaria nº 185/2022 de 21 de julho/ Portuguese Ordinance No. 185/2022 of 21 July
QUI.100	247	Corretivos orgânicos Organic correctives	Determinação do teor de matéria seca Gravimetria Determination of dry matter content Gravimetry	EN 13040:2007
QUI.101	248	Corretivos orgânicos Organic correctives	Determinação do teor de cinzas Gravimetria Determination of ash content Gravimetry	EN 13039:2011

Gravimetria

Gravimetry

Gravimetria

Gravimetry

Determinação do teor de humidade

Determination of moisture content

Determinação do teor de matéria orgânica

Determination of organic matter content



reference

N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of

the Technical Annex) Produto Product Ensaio Test Método de Ensaio Test Method

MATERIAIS DE ENGENHARIA, MAQUINARIA, ESTRUTURAS E PRODUTOS / ENGINEERING MATERIALS, MACHINERY, STRUCTURES AND PRODUCTS

EQP.06	251	Bombas de calor de aquecimento de águas sanitárias com compressores elétricos Domestic water heat pump with electrically driven compressors	Determinação do desempenho e consumo energético Determination of performance and energy consumption	EN 16147:2011*; EN 16147:2011/AC:2011* Regulamento (UE) n° 812/2013 de 18 de fevereiro e suas alterações e Regulamento (UE) n° 814/2013 de 2 de agosto e suas alterações/ Regulation (EU) No. 812/2013 of 18 February and amendments and Regulation (EU) No. 814/2013 of 2 August and amendments
EQP.06	252	Bombas de calor de aquecimento de águas sanitárias com compressores elétricos Domestic water heat pump with electrically driven compressors	Determinação do desempenho e consumo energético Determination of performance and energy consumption	EN 16147:2017+A1:2022 (exceto secção 7.11 / except section 7.11) Regulamento (UE) nº 812/2013 de 18 de fevereiro (exceto anexo VII ponto 3) e suas alterações e Regulamento (UE) nº 814/2013 de 2 de agosto (exceto anexo III ponto 3 e anexo IV ponto 4) e suas alterações / Regulation (EU) No. 812/2013 of 18 February (except Annex VII point 3) and amendments and Regulation (EU) No. 814/2013 of 2 August (except Annex III point 3 and Annex IV point 4) and amendments



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
EQP.10	255	Reservatórios de água quente Hot water tanks	Determinação do volume útil de armazenagem e das perdas de calor Determination of useful storage volume and heat loss	EN 12897:2006* (secções 6.2.2 e 6.2.7 e Anexo B / sections 6.2.2 and 6.2.7 and Annex B); Regulamento (UE) nº 812/2013 de 18 de fevereiro de 2013 (ponto 2 do Anexo II e Anexo IX) / Regulation (EU) No. 812/2013 of 18 February 2013 (point 2 of Annex II and Annex IX)
TES.04	256	Torneiras sanitárias - Torneiras simples e misturadoras (Tipo 1) Sanitary tapware - Single taps and combination taps (Type 1)	Características hidráulicas - Medição de caudal Hydraulic characteristics - Determination of flow rate	EN 200:2023 (secção 12.2 exceto 12.2.4) / section 12.2 (except 12.2.4)
METAIS E LIGAS	METÁLICAS / M	ETALS AND METALLIC ALLOYS		
ACO.20	257	Aço para pré-esforço Pre-stressing steel	Ensaio de fadiga por força axial de tração Axial force fatigue test	ISO 15630-3:2025 (secção 10 / section 10)
ACO.23	258	Armaduras de betão armado Steel for the reinforcement	Ensaio de fadiga de varões de aço Fatigue test of steel rebars	ISO 15630-1:2019 (secção 8 / section 8)
ACO.19	259	Cordões de aço para pré-esforço Prestressing steel - strand	Ensaio de tração desviada Deflected tensile test	ISO 15630-3:2025 (secção 12 / section 12)
FEV.45	260	Dobradiças Hinges	Determinação das medições iniciais Determination of initial measurements	EN 1935:2002 (secção 6.4 / <i>section 6.4</i>) EN 1935:2002/AC:2003



N.º

Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	(de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
FEV.46	261	Dobradiças Hinges	Ensaio de carga estática Static load test	EN 1935:2002 (secção 7.3 / <i>section 7.3</i>) EN 1935:2002/AC:2003
FEV.48	262	Dobradiças Hinges	Ensaio de corte Cutting test	EN 1935:2002 (secção 7.4 / <i>section 7.4</i>) EN 1935:2002/AC:2003
FEV.47	263	Dobradiças Hinges	Ensaio de durabilidade Durability test	EN 1935:2002 (secção 7.5 / <i>section 7.5</i>) EN 1935:2002/AC:2003
ACO.18	264	Fios e cordões de aço para pré-esforço Prestressing steel wires and strands	Ensaio isotérmico de relaxação Isothermal relaxation test	ISO 15630-3:2025 (secção 9 / <i>section 9</i>)
ACO.10	265	Fios, cordões e varões de aço para pré- esforço Prestressing steel wires, strands and bars	Ensaio de tração - Carga a extensão total de 1% Tensile test - Load at 1% full extension	ISO 15630-3:2025 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.10	266	Fios, cordões e varões de aço para pré- esforço Prestressing steel wires, strands and bars	Ensaio de tração - Coeficiente de estricção Tensile test - Percentage reduction of area	ISO 15630-3:2025 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.10	267	Fios, cordões e varões de aço para pré- esforço Prestressing steel wires, strands and bars	Ensaio de tração - Extensão após rotura Tensile test - Elongation after fracture	ISO 15630-3:2025 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019



N.º (de acordo com

Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	(de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Product Ensaio Product Test		Método de Ensaio Test Method
ACO.10	268	Fios, cordões e varões de aço para pré- esforço Prestressing steel wires, strands and bars	Ensaio de tração - Extensão total na força máxima Tensile test - Total extension at maximum force	ISO 15630-3:2025 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.10	proporcionalidade a 0,1%		proporcionalidade a 0,1% Tensile test - Conventional limit force of proportionality at	ISO 15630-3:2025 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.10	270	Fios, cordões e varões de aço para pré- esforço Ensaio de tração - Força limite convencional de proporcionalidade a 0,2% Prestressing steel wires, strands and bars Ensaio de tração - Força limite convencional de proporcionalidade a 0,2% Tensile test - Conventional limit force of proportionality at 0.2%		ISO 15630-3:2025 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.10	271	Fios, cordões e varões de aço para pré- esforço Prestressing steel wires, strands and bars	Ensaio de tração - Força máxima Tensile test - Maximum force	ISO 15630-3:2025 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.10	272	Fios, cordões e varões de aço para pré- esforço Prestressing steel wires, strands and bars	Ensaio de tração - Módulo de elasticidade Tensile test - Modulus of elasticity	ISO 15630-3:2025 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.10	273	Fios, cordões e varões de aço para pré- esforço Prestressing steel wires, strands and bars	Ensaio de tração - Tensão de rotura Tensile test - Tensile strength	ISO 15630-3:2025 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACO.21	274	Materiais metálicos Metallic materials	Ensaio de choque ou impacto em provete entalhado Charpy Shock or impact test on notched Charpy specimen	ISO 148-1:2016
ACO.29	275	Materiais metálicos Metallic materials	Ensaio de dureza de Vickers - HV5 a HV10 Vickers hardness test - HV5 to HV10	ISO 6507-1:2023 (exceto 7.6 / except 7.6)
ACO.22	276	Metais e ligas metálicas Metals and metal alloys	Tração geral de metais e ligas metálicas (parâmetros: Fm, Fpx%, ReH, Rpx%, Rm, A, Agt, A (manual), S0, Su, Z, E) Tensile test of metals and metal alloys (parameters: Fm, Fpx%, ReH, Rpx%, Rm, A, Agt, A (manual), S0, Su, Z, E)	ISO 6892-1:2019
ACO.14	277	Parafusos de aço Steel bolts	Ensaio de torção Parâmetro: binário/força Torsion test Parameter: torque/force	EN 14399-2:2015 (secção 6.6.2 / section 6.6.2)
ACO.14	278	Parafusos de aço Steel bolts	Ensaio de torção Parâmetro: curva rotação/força Torsion test Parameter: rotation/force curve	EN 14399-2:2015 (secção 6.6.1 / section 6.6.1)
ACO.13	279	Parafusos de aço Steel bolts	Deformação após aplicação da carga de prova Deformation after application of proof load	ISO 898-1:2013 (secção 9.6 / section 9.6) ISO 898-1:2013/Cor1:213
ACO.12	280	Parafusos de aço Steel bolts	Tensão de rotura à tração (Rm) Tensile test (Rm)	ISO 898-1:2013 (secção 9.2 / section 9.2) ISO 898-1:2013/Cor1:213



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACO.26	282	Redes eletrossoldadas Welded fabric	Ensaio de tração (extensão após rotura, extensão total na força máxima, força máxima, tensão de cedência e tensão de rotura) Tensile test (elongation after fracture, total extension at maximum force, maximum force, upper yield strength and tensile strength)	ISO 15630-2:2019 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.27	283	Redes eletrossoldadas para betão Welded fabric for concrete	Dobragem na intersecção soldada Bend test on welded intersection	ISO 15630-2:2019 (secção 6 / section 6)
ACO.11	284	Redes eletrossoldadas Welded fabric	Ensaio de corte Shear test	ISO 15630-2:2019 (secção 7.1 / section 7.1)
ACO.25	285	Redes eletrossoldadas Welded fabric	Medição de características geométricas Measurement of the geometrical characteristics	ISO 15630-2:2019 (secção 10.1 / section 10.1)
ACO.02	286	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Determinação das características geométricas das nervuras - Afastamento entre nervuras Medição manual ou medição com equipamento ótico Determination of the geometric characteristics of the ribs - Spacing between ribs Manual measurement or measurement with optical equipment	ISO 15630-1:2019 (secção 10 / <i>section 10</i>)
ACO.02	287	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Determinação das características geométricas das nervuras - Altura das nervuras transversais Medição manual ou medição com equipamento ótico Determination of the geometric characteristics of the ribs - Height of the transverse ribs Manual measurement or measurement with optical equipment	ISO 15630-1:2019 (secção 10 / <i>section 10</i>)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACO.02	288	Varões de aço para armaduras de betão armado	Determinação das características geométricas das nervuras - Área relativa das nervuras transversais Medição manual ou medição com equipamento ótico	ISO 15630-1:2019 (secções 10 e 11 / sections 10 and
ACO.02	200	Steel bars for concrete reinforcement	Determination of the geometric characteristics of the ribs - Relative area of the transversal ribs Manual measurement or measurement with optical equipment	11)
ACO.02	289	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Determinação das características geométricas das nervuras - Perímetro sem nervuras transversais Medição manual ou medição com equipamento ótico Determination of the geometric characteristics of the ribs - Perimeter without transversal ribs Manual measurement or measurement with optical equipment	ISO 15630-1:2019 (secções 10 e 11 / sections 10 and 11)
ACO.01	290	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Determinação dos desvios da massa Determination of deviation from nominal mass	ISO 15630-1:2019 (secção 12 / section 12)
ACO.08	291	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Ensaio de dobragem (até varão de diâmetro 12 mm) Bend test (up to 12 mm diameter bars)	ISO 15630-1:2019 (secção 6 / section 6)
ACO.09	292	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Ensaio de dobragem/desdobragem (até varão de diâmetro 32 mm) Rebend test (up to 32 mm diameter bars)	ISO 15630-1:2019 (secção 7 / section 7)
ACO.03	293	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Ensaio de tração - Extensão após rotura Tensile test - Elongation after fracture	ISO 15630-1:2019 (secção 5 /section 5) ISO 6892-1:2019



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ACO.03	294	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Ensaio de tração - Extensão total na força máxima Tensile test - Total extension at maximum force	ISO 15630-1:2019 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.03	295	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Ensaio de tração - Força máxima Tensile test - Maximum force	ISO 15630-1:2019 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.03	296	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Ensaio de tração - Tensão de cedência Tensile test - Upper yield strength	ISO 15630-1:2019 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.03	297	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Ensaio de tração - Tensão de rotura Tensile test - Tensile strength	ISO 15630-1:2019 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019
ACO.03	298	Varões de aço para armaduras de betão armado Steel bars for concrete reinforcement	Tensão limite de proporcionalidade a x% (Rpx%) e carga limite de proporcionalidade a x% (Fpx%) Proof strength, plastic extension at x% (Rpx%) and proof load, plastic extension at x% (Fpx%)	ISO 15630-1:2019 (secção 5 / section 5) ISO 6892-1:2019



reference

N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to

Ed. No. 44 of the Technical Annex) Produto Product

Ensaio Test Método de Ensaio Test Method

Aimex					
PLÁSTICOS, BORRACHAS E DERIVADOS / PLASTICS, RUBBERS AND DERIVATES					
OMC.34	299	Borrachas, elastómeros e termoplásticos Rubbers, elastomers and thermoplastics	Medição de dureza Shore D (10 a 100 Shore D) Shore D hardness measurement (10 to 100 Shore D)	ISO 48-4:2018 (Shore D)	
OMC.22	300	Código 26 - Fibras para betão Code 26 - Fibers for concrete	Determinação da resistência à tração e do módulo de elasticidade de fibras de aço para betão (Nota 1) Determination of the tensile strength and modulus of elasticity of steel fibers for concrete (Note 1)	EN 14889-1:2006 (secções 5.3 e 5.4 / sections 5.3 and 5.4) ISO 6892-1:2019	
OMC.23	301	Código 26 - Fibras para betão Code 26 - Fibers for concrete	Determinação da resistência à tração e do módulo de elasticidade de fibras poliméricas para betão (Nota 1) Determination of the tensile strength and modulus of elasticity of polymeric fibers for concrete (Note 1)	EN 14889-2:2006 (secções 5.4.2 e 5.5 / sections 5.4.2 and 5.5) ISO 6892-1:2019	
OMC.33	302	Fibras poliméricas para betão Polymeric fibers for concrete	Determinação da resistência à tração e da tenacidade Determination of the tensile strength and tenacity	EN 14889-2:2006 (secções 5.3.4 e 5.4.1 / sections 5.3.4 and 5.4.1) ISO 2062:2009 (Método A-Manual / Method A-Manual)	
QUÍMICOS E PRODUTOS QUÍMICOS / CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS					
QUI.286	304	Hidróxido de sódio / Sodium hydroxide	Determinação de alcalinidade total por titulação Determination of total alkalinity by titration	ISO 979:1974 (exceto 7.2 / except 7.2)	



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method		
QUI.310	305	Hipoclorito de sódio Sodium hypochlorite	Determinação do teor de cloro ativo por volumetria redox Determination of available chlorine by redox volumetry	EN 901:2024 - ponto 6.2.1 / point 6.2.1		
RESÍDUOS SÓLID	RESÍDUOS SÓLIDOS; SOLOS / SOLID RESIDUES; SOILS					
QUI.186	306	Resíduos, lamas e solos Preparação de eluatos (**) Waste, sludge and soils Preparation of eluates		EN 12457-4:2002		
RESISTÊNCIA E R	EAÇÃO AO FOG	O / FIRE TESTING				
ETE.04	307	Código 19 - Revestimentos de piso Code 19 - Floor coverings	Determinação do comportamento ao fogo de revestimentos de piso utilizando uma fonte de calor radiante (Nota 1) Determination of the burning behaviour of floor coverings using a radiant heat source (Note 1)	ISO 9239-1:2025		
ETE.03	308	Códigos 1 a 35 - Produtos de construção Codes 1 to 35 - Construction products	Ensaio de ignitabilidade (Nota 1) Ignitability test (Note 1)	ISO 11925-2:2020		
ETE.05	309	Códigos 1 a 35 - Produtos de construção	Ensaio do elemento isolado em combustão (SBI) (Nota 1)	EN 13823:2010+A1:2014*		
	307	Codes 1 to 35 - Construction products	Single burning item (SBI) test (Note 1)	EN 13823:2020+A1:2022		



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ETE.01	310	Códigos 1 a 35 - Produtos de construção	Determinação do calor de combustão (Nota 1)	EN ISO 1716:2010*
		Codes 1 to 35 - Construction products	Determination of the gross heat of combustion (Note 1)	EN ISO 1716:2018
ETE.02	311	Códigos 1 a 35 - Produtos de construção	Ensaio de incombustibilidade (Nota 1)	ISO 1182:2010*
212.02		Codes 1 to 35 - Construction products	Non-combustibility test (Note 1)	ISO 1182:2020
REVESTIMENTOS	/ COATINGS			
PRD.33	312	Código 12 - Barreiras acústicas Code 12 - Acoustic barriers	Determinação da resistência ao impacto (Nota 1) Determination of impact resistance (Note 1)	EN 1794-2:2024 (Anexo B / Annex B)
ISO.20	313	Código 4 - Isolantes térmicos Code 4 - Thermal insulation	Determinação da espessura (Nota 1) Determination of thickness (Note 1)	ISO 29466:2022 (exceto climas tropicais / except tropical climates)
ISO.21	314	Código 4 - Isolantes térmicos Code 4 - Thermal insulation	Determinação da absorção de água por imersão parcial de curta duração (Nota 1) Determination of water absorption by short-term partial immersion (Note 1)	ISO 29767:2019 (Método A / <i>Method A</i>)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
OMH.15	315	Código 4 - Produtos de isolamento térmico Code 4 - Thermal insulation products	Determinação do coeficiente de condutibilidade térmica de produtos de isolamento térmico de elevada espessura (Nota 1) Determination of the thermal conductivity coefficient of high-thickness thermal insulation products (Note 1)	EN 12939:2000
ISO.09	316	Código 4 - Produtos de isolamento térmico Code 4 - Thermal insulation products	Determinação das propriedades de transmissão ao vapor de água (Nota 1) Determination of water vapor transmission properties (Note 1)	EN 12086:2013 (conjunto de condições A / set of conditions A)
ISO.02	317	Código 4 - Produtos de isolamento térmico Code 4 - Thermal insulation products	Determinação do comprimento e largura (Nota 1) Determination of length and width (Note 1)	ISO 29465:2022 (exceto climas tropicais / except tropical climates)
ISO.07	318	Código 4 - Produtos de isolamento térmico - exceto produtos de vidro celular Code 4 - Thermal insulation products - except cellular glass products	Determinação do comportamento à compressão. Gama: 50 N - 150 kN (Nota 1) Determination of compression behavior. Range: 50 N - 150 kN (Note 1)	ISO 29469:2022 (exceto climas tropicais e Anexo A/ except tropical climates and Annex A)
ISO.06	319	Código 4 - Produtos de isolamento térmico - exceto produtos de vidro celular Code 4 - Thermal insulation products - except cellular glass products	Determinação do comportamento sob carga pontual. Gama: 50 N - 150 kN (Nota 1) Determination of behavior under point load. Range: 50 N - 150 kN (Note 1)	EN 12430:2013 (exceto Anexo A / except Annex A)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ISO.05	320	Código 4 - Produtos de isolamento térmico Code 4 - Thermal insulation products	Determinação da absorção de água por difusão - ensaio de longa duração (Nota 1) Determination of water absorption by diffusion - long-term test (Note 1)	ISO 16536:2019
ISO.08	321	Código 4 - Produtos de isolamento térmico Code 4 - Thermal insulation products	Determinação da absorção de água por imersão - ensaio de longa duração (Nota 1) Determination of water absorption by immersion - longterm test (Note 1)	ISO 16535:2019 (Método 2A / Method 2A)
OMH.01	322	Código 4 - Produtos de isolamento térmico Code 4 - Thermal insulation products	Determinação do coeficiente de condutibilidade térmica (Nota 1) Determination of the thermal conductivity coefficient (Note 1)	EN 12667:2001
ISO.19	323	Código 4 - Isolantes térmicos Code 4 - Thermal insulation	Determinação da deformação em condições definidas de compressão e temperatura (Nota 1) Determination of deformation under defined conditions of compression and temperature (Note 1)	EN 1605:2013
ETI.01	324	ETICS ETICS	Determinação da absorção de água - Ensaio de capilaridade Determination of water absorption - Capillarity test	EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.5.1)
ETI.07	325	ETICS ETICS	Determinação da aderência entre a camada base e o produto de isolamento Determination of adhesion between the base layer and the insulation product	EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.11.1 / section 2.2.11.1)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)		Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ET1.02	326	ETICS ETICS		Determinação da estanquidade à água - Resistência a ciclos higrotérmicos Determination of water tightness - Resistance to hygrothermal cycles	EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.6 / section 2.2.6)
ETI.03	327	ETICS ETICS		Determinação da estanquidade à água - Resistência ao gelo- degelo Determination of water tightness - Freeze-thaw resistance	EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.7 / section 2.2.7)
ETI.13	328	ETICS ETICS		Determinação da resistência à ação do vento - Ensaio de sucção dinâmica do vento Gama: até 9 kPa Determination of wind resistance - Dynamic wind suction test Range: up to 9 kPa	EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.13.3 / section 2.2.13.3)
ETI.18	329	ETICS ETICS		Determinação da resistência à tração perpendicular às faces - condições molhadas Determination of tensile strength perpendicular to faces - wet conditions	EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.14.2 / section 2.2.14.2)
ETI.09	330	ETICS ETICS		Determinação da resistência adesiva entre a cola e o produto de isolamento Determination of adhesive strength between the glue and the insulation product	EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.11.3 / section 2.2.11.3)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto <i>Product</i>	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
ETI.08	331	ETICS ETICS	Determinação da resistência adesiva entre a cola e o suporte Determination of adhesive strength between the glue and the support	EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.11.2 / section 2.2.11.2)
ETI.04	332	ETICS ETICS	Determinação da resistência ao impacto - Resistência ao impacto com corpo duro Determination of impact resistance - Impact resistance with hard body	EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.8 / section 2.2.8)
ETI.06	333	ETICS ETICS	Determinação das propriedades de transmissão ao vapor de água Determination of water vapour transmission properties	EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.9.1 / section 2.2.9.1)
BTM.27	334	Pavimentos rodoviários e aeroportuários Road and airfield surface	Determinação da resistência ao escorregamento / derrapagem pelo método do Pêndulo Britânico Measurement of slip/skid resistance by the pendulum test method	EN 13036-4:2011
ISO.18	335	Produtos de isolamento térmico Thermal insulation products	Determinação da estabilidade dimensional em condições definidas de temperatura e humidade Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions	EN 1604:2013



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method	
ISO.01	336	Produtos de isolamento térmico Thermal insulation products	Determinação da massa volúmica aparente Determination of the apparent density	ISO 29470:2020 (exceto climas tropicais / except tropical climates)	
ISO.13	337	Produtos de isolamento térmico Thermal insulation products	Determinação da resistência à tração perpendicular às faces Determination of tensile strength perpendicular to faces	EN 1607:2013	
ISO.11	338	Produtos de isolamento térmico Thermal insulation products	Determinação do comportamento ao corte Determination of shear behavior	EN 12090:2013 EAD 040083-00-0404 de / of 2019 (secção 2.2.15 / section 2.2.15)	
ARG.23	339	Revestimentos contínuos para pavimentos (betonilhas) Screed material and floor screeds	Determinação da resistência à flexão e da resistência à compressão Determination of flexural and compressive strength	EN 13892-2:2002	
REV.07	340	Revestimentos inorgânicos e materiais metálicos Inorganic coatings and metallic materials	Ensaio de nevoeiro salino neutro (NSS) Neutral salt spray (NSS) test	ISO 9227:2022 ISO 9227:2022/Amd1:2024	
ROCHAS E PEDRAS NATURAIS (E OUTROS MATERIAIS GEOLÓGICOS) / NATURAL ROCKS AND STONES (AND OTHER GEOLOGICAL MATERIALS)					
PNT.14	342	Código 21 - Pedra natural Code 21 - Natural stone	Determinação da carga de rotura ao nível do orifício de ancoragem (Nota 1) Determination of the breaking load at dowel hole (Note 1)	EN 13364:2001	



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
PNT.09	343	Código 21 - Pedra natural Code 21 - Natural stone	Determinação da resistência à flexão sob carga centrada. (Nota 1) Determination of flexural strength under concentrated load (Note 1)	EN 12372:2022
PNT.07	344	Código 21 - Pedra natural Code 21 - Natural stone	Determinação da resistência à flexão sob momento constante (Nota 1) Determination of flexural strength under constant moment (Note 1)	EN 13161:2008
PNT.02	345	Código 21 - Pedra natural Code 21 - Natural stone	Determinação da resistência ao gelo (Nota 1) Determination of frost resistance (Note 1)	EN 12371:2010
PNT.10	346	Pedra natural Natural stone	Determinação do módulo de elasticidade dinâmico (através da medição da frequência de ressonância fundamental) Determination of the dynamic modulus of elasticity (by measuring the fundamental resonance frequency)	EN 14146:2004 (Método 5.2 / <i>Method 5.2</i>)
PNT.04	347	Pedra natural Natural stone	Determinação da massa volúmica aparente e da porosidade aberta Determination of apparent density and open porosity	EN 1936:2006
PNT.11	348	Pedra natural Natural stone	Determinação da resistência ao escorregamento por intermédio do pêndulo de atrito Determination of the slip resistance by means of the pendulum tester	EN 14231:2003



N.º

Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	(de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)		Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
PNT.12	349	Pedra natural Natural stone		Determinação do coeficiente de absorção de água por capilaridade Determination of the water absorption coefficient by capillarity	EN 1925:1999
PNT.15	350	Pedra natural Natural stone		Massa volúmica e absorção de água de rocha ornamental Absorption and bulk specific gravity of dimension stone	ASTM C97/C97M-25
PNT.05	351	Pedra natural Natural stone		Determinação da absorção de água à pressão atmosférica Determination of water absorption at atmospheric pressure	EN 13755:2008
PNT.20	352	Pedra natural Natural stone		Determinação da energia de rotura Determination of rupture energy	EN 14158:2004
PNT.08	353	Pedra natural Natural stone		Determinação da resistência à compressão uniaxial Determination of uniaxial compressive strength	EN 1926:2006
QUI.30	354	Pedra natural Natural stone		Determinação da resistência à cristalização de sais Determination of resistance to salt crystallization	EN 12370:2020
PNT.03	355	Pedra natural Natural stone		Determinação da resistência ao desgaste Determination of the abrasion resistance	EN 14157:2017 (Método A / <i>Method A</i>)
PNT.01	356	Pedra natural Natural stone		Determinação da resistência ao envelhecimento por choque térmico Determination of resistance to ageing by thermal shock	EN 14066:2013
PNT.19	357	Pedra natural Natural stone		Determinação da velocidade de propagação do som Determination of sound speed propagation	EN 14579:2004 (exceto Anexo A / except Annex A)
PNT.18	358	Pedra natural Natural stone		Módulo de rotura de rocha ornamental Modulus of rupture of dimension stone	ASTM C99/C99M-25



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
PNT.16	359	Pedra natural Natural stone	Resistência à compressão de rocha ornamental Compressive strength of dimension stone	ASTM C170/C170M-24a
PNT.17	360	Pedra natural Natural stone	Resistência à flexão de rocha ornamental Flexural strength of dimension stone	ASTM C880/C880M-25
PNT.21	361	Pedra natural, Rocha ornamental sujeita a tráfego pedonal Natural stone, Dimension stone subjected to foot traffic	Resistência à abrasão Abrasion resistance	ASTM C1353/ C1353-20e1
SOLOS / SOILS				
SOL.07	364	Solos Soils	Determinação do grau de compactação "in situ" pelo método do Gamadensímetro "In situ" density and water content determination by Gamma-densimeter method	ASTM D6938-23
SOL.04	365	Solos Soils	Determinação dos limites de consistência - Limite de liquidez Determination of consistency limits - Liquidity index	NP 143:1969
SOL.01	367	Solos Soils	Análise granulométrica por peneiração húmida Particle size analysis by wet sieving	LNEC E 239:1970
SOL.12	368	Solos Soils	Determinação da densidade das partículas Determination of particle density	NP 83:1965
SOL.03	369	Solos Soils	Determinação do CBR Determination of CBR	LNEC E 198:1967*
SOL.08	370	Solos Soils	Determinação do teor em água Determination of water content	NP 84:1965



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.° (de acordo com a Ed. n.° 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)	Produto Product	Ensaio Test	Método de Ensaio Test Method
SOL.04	371	Solos Soils	Determinação dos limites de consistência - Limite de plasticidade Determination of consistency limits - Plasticity index	NP 143:1969
SOL.13	372	Solos Soils	Ensaio de carga em placa Plate load test	NF P94 117-1:2000 Modo Operatório CT 2:1973
SOL.02	373	Solos Soils	Ensaio de compactação (Proctor) Compaction test (Proctor)	LNEC E 197:1966
SOL.05	374	Solos Soils	Ensaio de equivalente de areia Sand equivalent test	LNEC E 199:1967*
TINTAS, VERNIZ	ES E PIGMENTO	OS / PAINTS, VARNISHES AND PIGMENTS		
REV.06	375	Tintas e vernizes Paints and varnishes	Determinação da espessura da película - Método 7B.2 Determination of film thickness - Method 7B.2	ISO 2808:2019
REV.06	376	Tintas e vernizes Paints and varnishes	Determinação da espessura da película - Método 7C Determination of film thickness - Method 7C	ISO 2808:2019
VIDROS E CERÂN	MICA / GLASS A	ND CERAMICS		
TES.03	377	Autoclismos de sanita (Classe 1) e de urinóis (Classe 3) WC (Type 1) and urinal (Type 3) flushing cisterns	Ensaios hidráulicos - Volume de descarga; Estanqueidade da válvula de descarga Hydraulic tests - Flush volume; Outlet valve leaktightness	EN 14055:2018 (secções / sections 5.3.2 e / and 5.3.8)



Referência de ensaio Itecons Itecons test reference	N.º (de acordo com a Ed. n.º 44 do Anexo Técnico) No. (according to Ed. No. 44 of the Technical Annex)		Ensaio <i>Test</i>	Método de Ensaio Test Method
TES.02	378	Sanitas monobloco e sanitas de autoclismo acoplado com sifão incorporado (Classe 1) One piece WC pans and close-coupled suites with integral trap (Type 1)	Ensaios hidráulicos - Volume(s) de descarga do autoclismo; Profundidade do selo de água; Estanqueidade entre o autoclismo e a sanita Hydraulic tests - Flush volume(s) of the flushing cistern; Depth of water seal; Leaktightness between flushing cistern and bowl	EN 997:2018 (secções / sections 5.7.1, 5.7.5.1 e / and 5.7.5.2)

- Os documentos normativos indicados com * encontram-se anulados, não estando em causa a validade técnica dos mesmos.
- The normative documents indicated with * are void, and their technical validity is not in question.
- (**) A preparação do eluato deve ser sempre seguida por uma etapa de análise a ser realizada no âmbito da acreditação do laboratório aplicável ao produto eluatos.
- (**) The preparation of the eluate must always be followed by an analysis step to be carried out within the scope of the laboratory accreditation applicable to the eluate product.
- "ACI.xx.IE.xx" corresponde a Instrução de Ensaio do Itecons/ corresponds to the Itecons Test Instruction.
- "CXL.xx.IE.xx" corresponde a Instrução de Ensaio do Itecons/ corresponds to Itecons Test Instruction.
- "EQP.xx.IE.xx" corresponde a método interno do Itecons/ corresponds to an internal method of Itecons.
- "TES.xx.IE.xx" corresponde a método interno do Itecons/ corresponds to an internal method of Itecons.
- "VBR.xx.IE.xx" corresponde a método interno do Itecons/ corresponds to the internal method of Itecons.
- "QUI.xx.IE.xx" corresponde a método interno do Itecons/ corresponds to the internal method of Itecons.





- Nota 1 Ensaios para determinação do produto-tipo conforme Regulamento (UE) 305/2011 (Sistema 3).
- Note 1 Tests for determining the type-product according to Regulation (EU) 305/2011 (System 3).
- ETICS External Thermal Insulation Composite Systems

Responsável pela Gestão desta Lista: Responsible for Managing this List:



Rita Raposo

Responsável da Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente Responsible for Quality, Safety and Environment Management

Responsável pela Implementação e Aprovação Técnica desta Lista: 2025-10-10 Responsible for the Implementation and Technical Approval of this List: (versão / version 2)



João Almeida

Coordenador Executivo da Unidade de Medição e Ensaio / Supervisor Técnico e Científico Executive Coordinator of the Measurement and Testing Unit / Technical and Scientific Supervisor