



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL

lista de
**Avaliações Técnicas
Europeias**
*European Technical
Assessments*

eta

LETA 44 - 5/2024

24 outubro

AV DO BRASIL 101 | 1700-066 LISBOA

tel.: 21 844 35 65

e-e: livraria@lnec.pt

www.lnec.pt/servicos/livraria/

Mais informações sobre as

Avaliações Técnicas Europeias

www.lnec.pt

1. As Avaliações Técnicas Europeias em vigor concedidas pelos diversos membros da EOTA estão registadas em <http://www.eota.eu>, abrindo a página *ETAAssessment*. Salieta-se que pode haver um ligeiro desfasamento temporal entre a emissão das ETA e o seu registo no portal da EOTA.
2. Os produtos objeto de uma Avaliação Técnica Europeia em vigor devem, para serem colocados no mercado, ter aposta a marcação CE, de acordo com os sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho estabelecidos na própria ETA (sistemas 1+, 1, 2+, 3 ou 4).

ETA 14/0363	DIERATHERM: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2014 16 p. disponível em pdf
ETA 14/0363	<i>DIERATHERM: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2014 16 p. available in pdf
ETA 14/0363	<i>DIERATHERM: Système composite d'isolation thermique extérieure</i> Lisboa, 2014 16 p. disponible en pdf, seulement
ETA 15/0085	weber.therm natura: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2015 16 p. disponível em pdf
ETA 15/0085	<i>weber.therm natura: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2015 16 p. available in pdf
ETA 15/0300	R-ICB: Isolamento térmico e/ou acústico constituído por grânulos soltos de cortiça expandida Lisboa, 2016 6 p. disponível em pdf
ETA 15/0300	<i>R-ICB: Thermal and/or acoustic insulation made of granulated expanded cork</i> Lisboa, 2016 6 p. available in pdf
ETA 15/0462	ISOLPRO: Painel compósito de cimento leve constituído por cimento, areia e grânulos de poliestireno expandido (EPS) Lisboa, 2020 10 p. disponível em pdf
ETA 15/0462	<i>ISOLPRO: Lightweight panel made of mortar of cement and granulated EPS</i> Lisboa, 2020 10 p. available in pdf
ETA 16/0294	CIN-k EPS Classic: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2021 16 p. disponível em pdf
ETA 16/0294	<i>CIN-k EPS Classic: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2021 16 p. available in pdf
ETA 16/0294	<i>CIN-k EPS Classic: Système composite d'isolation thermique extérieure</i> Lisboa, 2021 16 p. disponible en pdf, seulement
ETA 16/0294	<i>CIN-k EPS Classic: Sistema de aislamiento térmico por el exterior</i> Lisboa, 2021 16 p. disponible en pdf
ETA 16/0295	Tincoterm EPS: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2021 16 p. disponível em pdf
ETA 16/0295	<i>Tincoterm EPS: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2021 16 p. available in pdf
ETA 16/0295	<i>Tincoterm EPS: Système composite d'isolation thermique extérieure</i> Lisboa, 2021 16 p. disponible en pdf, seulement
ETA 16/0295	<i>Tincoterm EPS: Sistema de aislamiento térmico por el exterior</i> Lisboa, 2021 16 p. disponible en pdf
ETA 16/0871	LUSO SPRAY BRANCO: Produto para marcação rodoviária Lisboa, 2018 6 p. disponível em pdf
ETA 16/0871	<i>LUSO SPRAY BRANCO: Road marking product</i> Lisboa, 2018 6 p. available in pdf
ETA 16/0872	LUSO MANUAL/SCREED BRANCO: Produto para marcação rodoviária Lisboa, 2017 6 p. disponível em pdf
ETA 16/0872	<i>LUSO MANUAL/SCREED BRANCO: Road marking product</i> Lisboa, 2017 6 p. available in pdf
ETA 16/1010	AL1 e AL2: Kits constituídos por subestrutura, fixações para revestimentos de fachada e elementos exteriores de fachada Lisboa, 2017 20 p. disponível em pdf
ETA 16/1010	<i>AL1 and AL2: Kits composed by subframe and fixings for fastening cladding and external wall elements</i> Lisboa, 2017 20 p. available in pdf
ETA 17/0141	PLUS 2F: Produtos de isolamento térmico com faces refletantes para edifícios Lisboa, 2018 6 p. disponível em pdf
ETA 17/0141	<i>PLUS 2F: Thermal insulation products for buildings with radiant heat reflective components</i> Lisboa, 2018 6 p. available in pdf

1. As Avaliações Técnicas Europeias em vigor concedidas pelos diversos membros da EOTA estão registadas em <http://www.eota.eu>, abrindo a página ETAssessment. Salieta-se que pode haver um ligeiro desfasamento temporal entre a emissão das ETA e o seu registo no portal da EOTA.
2. Os produtos objeto de uma Avaliação Técnica Europeia em vigor devem, para serem colocados no mercado, ter aposta a marcação CE, de acordo com os sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho estabelecidos na própria ETA (sistemas 1+, 1, 2+, 3 ou 4).

ETA 17/0825	NEUCETHERM: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2017 14 p. disponível em pdf
ETA 17/0825	<i>NEUCETHERM: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2017 14 p. available in pdf
ETA 18/0697	Chapa Térmica IsoTec27 e Telha Térmica IsoTecCoppo: Chapas metálicas compósitas com isolamento térmico para coberturas, paredes exteriores e interiores Lisboa, 2022 10 p. disponível em pdf
ETA 18/0697	<i>Chapa Térmica IsoTec27 and Telha Térmica IsoTecCoppo: Composite PUR foam insulated metal sheets for roofing, external cladding and internal lining</i> Lisboa, 2022 10 p. available in pdf
ETA 18/1061	Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante F Blanco, Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante Blanco: Kits para isolamento térmico de coberturas invertidas Lisboa, 2018 8 p. disponível em pdf
ETA 18/1061	<i>Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante F Blanco, Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante Blanco: Inverted roof kits</i> Lisboa, 2018 8 p. available in pdf
ETA 18/1061	<i>Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante F Blanco, Sika Losa Filtrante, Sika Losa Filtrante Blanco: Kits para aislamiento térmico de cubiertas invertidas</i> Lisboa, 2018 8 p. disponible en pdf
ETA 19/0234	Cortipan: Placas de aglomerado de cortiça natural para isolamento térmico e acústico Lisboa, 2019 6 p. disponível em pdf
ETA 19/0234	<i>Cortipan: Boards made of agglomerated natural cork for thermal and acoustic insulation</i> Lisboa, 2019 6 p. available in pdf
ETA 19/0480	ISOVIT KI: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2022 12 p. disponível em pdf
ETA 19/0480	<i>ISOVIT KI: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2022 12 p. available in pdf
ETA 19/0481	ISOVIT CORK: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2022 16 p. disponível em pdf
ETA 19/0481	<i>ISOVIT CORK: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2022 16 p. available in pdf
ETA 19/0481	<i>ISOVIT CORK: Système composite d'isolation thermique extérieure</i> Lisboa, 2022 16 p. disponible en pdf, seulement
ETA 19/0481	<i>ISOVIT CORK: Sistema composito di isolamento termico esterno</i> Lisboa, 2022 16 p. disponibile in pdf
ETA 19/0481	<i>ISOVIT CORK: Sistema de aislamiento térmico por el exterior</i> Lisboa, 2022 16 p. disponible en pdf
ETA 19/0482	ISOVIT CLÁSSICO: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior Lisboa, 2022 12 p. disponível em pdf
ETA 19/0482	<i>ISOVIT CLÁSSICO: External thermal insulation composite system</i> Lisboa, 2022 12 p. available in pdf
ETA 20/0274	Tecnodeck: Kits para revestimentos de piso exteriores Lisboa, 2020 6 p. disponível em pdf
ETA 20/0274	<i>Tecnodeck: Terrace decking kits</i> Lisboa, 2020 6 p. available in pdf
ETA 21/0147	Thermobuild: Produto de isolamento térmico e/ou acústico realizado in-situ constituído por grânulos soltos de cortiça natural e de borracha Lisboa, 2021 6 p. disponível em pdf
ETA 21/0147	<i>Thermobuild: In-situ formed loose fill thermal and/or acoustic insulation product made of granulated natural cork and rubber</i> Lisboa, 2021 6 p. available in pdf

1. As Avaliações Técnicas Europeias em vigor concedidas pelos diversos membros da EOTA estão registadas em <http://www.eota.eu>, abrindo a página *ETAAssessment*. Salienta-se que pode haver um ligeiro desfasamento temporal entre a emissão das ETA e o seu registo no portal da EOTA.
2. Os produtos objeto de uma Avaliação Técnica Europeia em vigor devem, para serem colocados no mercado, ter aposta a marcação CE, de acordo com os sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho estabelecidos na própria ETA (sistemas 1+, 1, 2+, 3 ou 4).

ETA 22/0148 GRISOL NS, GRISOL BS, GRISOL NP2 e GRISOL BP2: Kits para isolamento térmico de coberturas invertidas
Lisboa, 2022 | 8 p. | disponível em pdf

ETA 22/0148 *GRISOL NS, GRISOL BS, GRISOL NP2 and GRISOL BP2 : Inverted roof kits*
Lisboa, 2022 | 8 p. | available in pdf

ETA 22/0148 *GRISOL NS, GRISOL BS, GRISOL NP2 and GRISOL BP2: Kits de cubierta invertida*
Lisboa, 2022 | 8 p. | disponible en pdf

ETA 22/0899 FITECHNIC: Envidraçado vertical com fixações pontuais
Lisboa, 2022 | 26 p. | disponível em pdf

ETA 22/0899 *FITECHNIC: Point supported vertical glazing*
Lisboa, 2022 | 26 p. | available in pdf

ETA 23/0004 ASSALOSA, ASSALOSA BLANCA: Kits para isolamento térmico de coberturas invertidas
Lisboa, 2023 | 8 p. | disponível em pdf

ETA 23/0004 *ASSALOSA, ASSALOSA BLANCA : Inverted roof kits*
Lisboa, 2023 | 8 p. | available in pdf

ETA 23/0004 *ASSALOSA, ASSALOSA BLANCA : Kits de cubierta invertida*
Lisboa, 2023 | 8 p. | disponible en pdf

ETA 23/0328 SB3 ROADSPRAY: Produto para marcação rodoviária
Lisboa, 2024 | 6 p. | disponível em pdf

ETA 23/0328 *SB3 ROADSPRAY: Road marking product*
Lisboa, 2024 | 6 p. | available in pdf

ETA 23/0356 CIN-k EPS Plus: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior
Lisboa, 2023 | 16 p. | disponível em pdf

ETA 23/0356 *CIN-k MW Plus: External thermal insulation composite system*
Lisboa, 2023 | 16 p. | available in pdf

ETA 24/0393 ISOLPRO LIGHT: Painel compósito de cimento leve constituído por cimento, areia e grânulos de poliestireno expandido (EPS)
Lisboa, 2024 | 10 p. | disponível em pdf

ETA 24/0393 *ISOLPRO LIGHT: Lightweight panel made of mortar of cement and granulated EPS*
Lisboa, 2023 | 10 p. | available in pdf

ETA 24/0426 REVITERMIK: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior
Lisboa, 2024 | 14 p. | disponível em pdf

ETA 24/0426 *REVITERMIK: External Thermal Insulation Composite System.*
Lisboa, 2024 | 14 p. | available in pdf

ETA 24/0592 DECOTHERM: Sistema compósito de isolamento térmico pelo exterior
Lisboa, 2024 | 14 p. | disponível em pdf

ETA 24/0592 *DECOTHERM. External Thermal Insulation Composite System*
Lisboa, 2024 | 14 p. | available in pdf