

AENOR

Certificado AENOR de Produto Produto de cimento reforçado com fibra



016/000078

AENOR certifica que a organização

EURONIT FACHADAS Y CUBIERTAS, S.L.

com sede em CR DE SEGOVIA, CL-601 KM.21 47160 PORTILLO (Valladolid - España)

fornece Placas perfiladas de fibrocimento

conformes com UNE-EN 494:2013 (EN 494:2012)

Referência EURONIT
Denominação PERFIL CURVA 230

Mais informações no anexo ao certificado.

Centro de produção CR SEGOVIA, CL-601 KM 21 47160 PORTILLO (Valladolid - España)

Esquema de certificação Para conceder este Certificado, a AENOR ensaiou o produto e comprovou o sistema da qualidade associado a sua produção. Estas actividades são realizadas periodicamente durante o período de validade do Certificado, de acordo com o estabelecido no Regulamento Particular RP 016.01

Data da primeira emissão 2011-12-21
Data da última emissão 2021-12-28
Data de validade 2025-12-28

Rafael GARCÍA MEIRO
Diretor Geral

Original Eletrónico

AENOR

Certificado AENOR de Produto Produto de cimento reforçado com fibra

016/000078

Anexo ao Certificado

Referência EURONIT
Denominação PERFIL CURVA 230

Passo de ondulação (mm)	Altura de ondulação (mm)	Comprimento (m)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Altura de ondulações terminais m (mm)	Altura de ondulações terminais d (mm)	Desenquadre máximo (mm)	Radio inferior da curvatura	Radio superior da curvatura	Carga mínima de ruptura à flexão (N/m)	Momento-flector mínimo (N*m/m)	Massa volúmica aparente mínima (g/cm ³)
230	60	VARIABLE >0,90	964	6,5	52	14,1	6			4250	55	1,40

Data da primeira emissão 2011-12-21
Data da última emissão 2021-12-28
Data de validade 2025-12-28

Original Eletrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com