

AENOR

Certificado AENOR de Produto Produto de cimento reforçado com fibra



016/000083

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 Placa Euronit Bajo Teja Perfil Curva 190

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 2017-07-21
Data da última emissão 2021-07-21
Data de validade 2025-07-21



Rafael GARCÍA MEIRO
Diretor Geral

Original Eletrónico

AENOR

Certificado AENOR de Produto Produto de cimento reforçado com fibra

016/000083

Anexo ao Certificado

Referência EURONIT
Denominação Placa Euronit Bajo Teja Perfil Curva 190

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)
190	55	VARIABLE >0,90	987	6,5	14,5	46,5	6			4250	55	1,40

Data da primeira emissão 2017-07-21
Data da última emissão 2021-07-21
Data de validade 2025-07-21

Original Eletrónico

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