

AENOR

Certificado AENOR de Producto Dispositivos de cubrimiento y de cierre



033/000129

AENOR certifica que la organización

SAINT-GOBAIN PAM ESPAÑA, S.A.

con domicilio social en PO PÉREZ GALDÓS, 59 39005 SANTANDER (Cantabria - España)

suministra Dispositivos de cubrimiento y de cierre para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Dispositivos de Fundición

conformes con UNE-EN 124-1:2015 (EN 124-1:2015)
UNE-EN 124-2:2015 (EN 124-2:2015)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro(s) de producción FONDERIE DE BLENOD, AVENUE VICTOR CLAUDE BP129 54705 PONT À MOUSSON (Francia)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 033.01.

Este certificado anula y sustituye al 033/000129, de fecha 2017-10-18

Fecha de primera emisión 2017-08-30

Fecha de modificación 2018-06-27

Fecha de expiración 2022-08-30

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

AENOR

Certificado AENOR de Producto Dispositivos de cubrimiento y de cierre

033/000129

Anexo al Certificado

FAMILIA	MODELO	CLASE	DIMENSIONES ABERTURA (mm)	Nº PLANO (Constructivo- estructural) TAPA	Nº PLANO (Constructivo- estructural) MARCO	MATERIAL
KOREX	KOREX MC	D400	600	5.1/5377	5.1/2463	ENGJS-400-15
KOREX	KOREX MR	D400	600	5.1/5377	5.1/2462	ENGJS-400-15
REGISTRO AKSESS 300	CBAK30HN_ --	B125	220 x 220	5.2/618	5.2/619	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REGISTRO AKSESS 400	CBAK40HN_ --	B125	300 x 300	5.2/602	5.2/603	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REGISTRO AKSESS 450	CBAK45HN_ --	B125	350 x 350	5.2/635	5.2/636	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REGISTRO AKSESS 500	CBAK50HN_ --	B125	400 x 400	5.2/566	5.2/567	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REGISTRO AKSESS 600	CBAK60HN_ --	B125	500 x 500	5.2/599	5.2/600	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REGISTRO AKSESS 700	CBAK70HN_ --	B125	600 x 600	5.2/597	5.2/598	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REGISTRO AKSESS 800	CBAK80HN_ --	B125	700 x 700	5.2/580	5.2/579	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REGISTRO PAMREX 600	CDPA60_N	D400	ø 617	5.1/1241	5.1/369	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REGISTRO REXESS version 2	CDRK60_Y_ --	D 400	608	5.1/3762	5.1/3614	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL

Fecha de primera emisión 2017-08-30
Fecha de modificación 2018-06-27
Fecha de expiración 2022-08-30

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

AENOR

Certificado AENOR de Producto Dispositivos de cubrimiento y de cierre

033/000129

Anexo al Certificado

FAMILIA	MODELO	CLASE	DIMENSIONES ABERTURA (mm)	Nº PLANO (Constructivo- estructural) TAPA	Nº PLANO (Constructivo- estructural) MARCO	MATERIAL
REJILLA DUERO	168062	C250	600 x 350	6.11/313	6.11/314	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REJILLA SQUADRA PLANA 350	ECSQ35PFN	C250	250 x 250	6.11/479	6.11/480	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REJILLA SQUADRA PLANA 400	ECSQ40PFN	C250	300 x 300	6.11/418	6.11/419	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REJILLA SQUADRA PLANA 500	ECSQ50PFN	C250	400 x 400	6.11/413	6.11/414	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REJILLA SQUADRA PLANA 600	ECSQ60PFN	C250	500 x 500	6.11/415	6.11/416	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL
REJILLA VBS	ECVB66_N_ -	C250	215	15.9/239	5.1/152	FUNDICIÓN GRAFITO ESFEROIDAL

Fecha de primera emisión 2017-08-30
Fecha de modificación 2018-06-27
Fecha de expiración 2022-08-30

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271



Tłumaczenie poświadczone z jęz. hiszpańskiego

AENOR

[Hiszpańskie Stowarzyszenie Normalizacji i Certyfikacji]

Certyfikat Produktu AENOR Uzbrojenie drogowe

[znak graficzny] AENOR Produkt Certyfikowany

033/000129

AENOR zaświadcza, że podmiot

SAINT-GOBAIN PAM ESPAÑA, S.A.

z siedzibą w: PO PÉREZ GALDÓS, 59 39005 SANTANDER (Kantabria - Hiszpania)

dostarcza: Uzbrojenie drogowe do stref ruchu użytkowanych przez pieszych i pojazdy. Urządzenia żeliwne

zgodne z: UNE-EN 124-1:2015 (EN 124-1:2015)
UNE-EN 124-2:2015 (EN 124-2:2015)

Numery referencyjne: Wymienione w Załączniku do Certyfikatu

Zakład/y produkcji: FONDERIE DE BLENOD, AVENUE VICTOR CLAUDE BP129
54705 PONT À MOUSSON (Francja)

System certyfikacji: W celu przyznania niniejszego Certyfikatu, AENOR przeprowadziło badania produktu i potwierdziło system zarządzania jakością stosowany przy jego wytwarzaniu. AENOR realizuje te działania okresowo, o ile Certyfikat nie został anulowany, zgodnie z Regulaminem Szczegółowym RP 033.01

Niniejszy certyfikat anuluje i zastępuje certyfikat 033/000129 z dnia 2017-10-18

Data pierwszego wydania: 2017-08-30

Data modyfikacji: 2018-06-27

Termin ważności: 2022-08-30

[podpis nieczytelny] Rafael GARCÍA MEIRO
Dyrektor Generalny

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madryt. Hiszpania
Tel. 91 432 60 00 – www.aenor.com

Instytucja certyfikująca produkty akredytowana
przez ENAC pod nr 01/C-PR271

[Na lewym marginesie:] Oryginał elektroniczny



AENOR

Certyfikat Produktu AENOR
Uzbrojenie drogowe

033/000129

Załącznik do Certyfikatu

RODZAJ TOWARU	MODEL	KLASA	ROZMIARY OTWORU (mm)	NR PROJEKTU (budowlano-strukturalnego) POKRYWA	NR PROJEKTU (budowlano-strukturalnego) RAMKA	MATERIAŁ
KOREX	KOREX MC	D400	600	5.1/5377	5.1/2463	ENGJS-400-15
KOREX	KOREX MR	D400	600	5.1/5377	5.1/2462	ENGJS-400-15
WŁAZ AKSESS 300	CBAK30HN_ --	B125	220 x 220	5.2/618	5.2/619	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
WŁAZ AKSESS 400	CBAK40HN_ --	B125	300 x 300	5.2/602	5.2/603	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
WŁAZ AKSESS 450	CBAK45HN_ --	B125	350 x 350	5.2/635	5.2/636	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
WŁAZ AKSESS 500	CBAK50HN_ --	B125	400 x 400	5.2/566	5.2/567	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
WŁAZ AKSESS 600	CBAK60HN_ --	B125	500 x 500	5.2/599	5.2/600	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
WŁAZ AKSESS 700	CBAK70HN_ --	B125	600 x 600	5.2/597	5.2/598	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
WŁAZ AKSESS 800	CBAK80HN_ --	B125	700 x 700	5.2/580	5.2/579	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
WŁAZ PAMREX 600	CDPA60_N	D400	ø 617	5.1/1241	5.1/369	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
WŁAZ REXESS wersja 2	CDRK60_Y_ --	D400	608	5.1/3762	5.1/3614	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY

Data pierwszego wydania: 2017-08-30
Data modyfikacji: 2018-06-27
Termin ważności: 2022-08-30

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madryt. Hiszpania
Tel. 91 432 60 00 – www.aenor.com

Instytucja certyfikująca produkty akredytowana przez ENAC pod nr 01/C-PR271

[Na lewym marginesie:] Oryginał elektroniczny



AENOR

Certyfikat Produktu AENOR Uzbrojenie drogowe

033/000129

Załącznik do Certyfikatu

RODZAJ TOWARU	MODEL	KLASA	ROZMIARY OTWORU (mm)	NR PROJEKTU (budowlano-strukturalnego) POKRYWA	NR PROJEKTU (budowlano-strukturalnego) RAMKA	MATERIAŁ
KRATA DUERO	168062	C250	600 x 350	6.11/313	6.11/314	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
KRATA SQUADRA PŁASKA 350	ECSQ35PFN	C250	250 x 250	6.11/479	6.11/480	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
KRATA SQUADRA PŁASKA 400	ECSQ40PFN	C250	300 x 300	6.11/418	6.11/419	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
KRATA SQUADRA PŁASKA 500	ECSQ50PFN	C250	400 x 400	6.11/413	6.11/414	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
KRATA SQUADRA PŁASKA 600	ECSQ60FN	C250	500 x 500	6.11/415	6.11/416	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY
KRATA VBS	ECVB66_N_ -	C250	215	15.9/239	5.1/152	ŻELIWO GRAFIT SFEROIDALNY

Data pierwszego wydania: 2017-08-30
Data modyfikacji: 2018-06-27
Termin ważności: 2022-08-30

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madryt. Hiszpania
Tel. 91 432 60 00 – www.aenor.com

Institucja certyfikująca produkty akredytowana przez ENAC pod nr 01/C-PR271

[Na lewym marginesie:] Oryginał elektroniczny

2/2

Stwierdzam zgodność niniejszego tłumaczenia z dokumentem w jęz. hiszpańskim. Warszawa, dnia 27.12.2018, Repertorium nr 563/2018 (4 str. rozliczeniowe)
Tłumacz przysięgły j. hiszpańskiego Maria Stańska, TP/2266/05



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Stańska'.