

Tłumaczenie poświadczane z języka hiszpańskiego.

[W nawiasach kwadratowych przypisy tłumacza]

[Na lewym marginesie] Oryginał Elektroniczny.

AENOR

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

[Symbol UE]

0099

0099/CPR/A43/0498

Zgodnie z Regulaminem Produktów Budowlanych (UE) 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z 9 marca 2011 r., instytucja zwana AENOR (nr 0099) wydała niniejszy certyfikat dla

SAINT-GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L

Z siedzibą w: CL PRINCIPE DE VERGARA, 132 28002 MADRID
(Hiszpania)

Produkt budowlany: Wełna mineralna stosowana w budownictwie oraz instalacjach przemysłowych

Norma zharmonizowana: EN 14303:2009+A1:2013

Marka handlowa: CLIMAVER APTA
Dodatkowe informacje wymieniono w aneksie do Certyfikatu

Wyprodukowano w: AV DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES
(Guadalajara - Hiszpania)

System certyfikacji: W celu uzyskania niniejszego Certyfikatu, zastosowano wszystkie dyspozycje systemu 1 w celu ewaluacji i weryfikacji właściwości użytkowych i ich trwałości, zgodnie z treścią Aneksu ZA wymienionej zharmonizowanej normy. Produkt spełnia wszystkie wymienione w niej wymagania.

Niniejszy certyfikat został przyznany pierwszy raz z datą wydania wskazaną poniżej i będzie obowiązywał do upływu daty ważności, zawsze, o ile nie zostały zmienione metody prób oraz wymogi kontroli produkcji w fabryce, włącznie z normą zharmonizowaną do ewaluacji zadeklarowanych właściwości użytkowych, a produkt oraz warunki produkcji nie zostały znacząco zmienione.

Data pierwszego wydania: 2014-11-28

Data ostatniego wydania: 2021-11-28

Data ważności: 2022-11-28

[podpis nieczytelny]

Rafael GARCÍA MEIRO
Dyrektor Generalny.-

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

Instytucja Kontroli akredytowana przez ENAC z akredytacją Nr 1/C-PR356

[Na lewym marginesie] Oryginał Elektroniczny.

AENOR

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

0099/CPR/A43/0498

ANEKS DO CERTYFIKATU

Marka handlowa:	CLIMAVER APTA
Zakres grubości /mm/:	40 - 50
Powłoka Strony A [zewnątrzną]:	Folia aluminiowa wzmocniona warstwą impregnowanego papieru Kraft z siatką z włókna szklanego
Reakcja na ogień dla produktów wypuszczonych na rynek / strona A/:	B-s1, d0
Powłoka Strona B [wewnętrzna]:	Wzmocniona czarna tkanina z włókna szklanego
Reakcja na ogień dla produktów wypuszczonych na rynek / strona B/:	A2-s1, d0
Kod opisu:	MW-EN 14303-T5-MV1
Średnia temperatura (°C) /	10/0,032
Przewodność cieplna (W/mK):	20/0,033
	40/0,036
	60/0,039
Data pierwszego wydania:	2014-11-28
Data ostatniego wydania:	2021-11-28
Data ważności:	2022-11-28

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

Institucja Kontroli akredytowana przez ENAC z akredytacją Nr 1/C-PR356

*Ja, mgr Dorota Baranowska, Tłumacz Przysięgły języka hiszpańskiego i francuskiego, wpisana na listę Tłumaczy Przysięgłych Ministra Sprawiedliwości Rzeczypospolitej Polskiej pod nr TP/953/05, oświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedstawionym mi oryginałem dokumentu.
Rzeszów, dnia 13.12.2021 r.
Nr Rep.: 21/12/06*