

AENOR

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

0099/CPR/A43/0498

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) 305/2011 z dnia 9 marca 2011, instytucja zwana AENOR (nr 0099) wydała niniejszy certyfikat na rzecz

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: AVENIDA 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 stałości, zgodnie z treścią Aneksu ZA wymienionej zharmonizowanej normy. Produkt spełnia wszystkie wymienione w niej wymagania.

Niniejszy certyfikat pozostaje w mocy do daty jego wygaśnięcia, pod warunkiem, że metody badań i wymagania zakładowej kontroli produkcji zawarte w normie zharmonizowanej dotyczące oceny zadeklarowanych właściwości użytkowych nie uległy zmianie, a produkt i warunki produkcji nie zostały znacząco zmienione.

Data pierwszego wydania: 2014-11-28

Data ostatniego wydania: 2025-11-28

Data ważności: 2026-11-28

[podpis nieczytelny]

Rafael GARCÍA MEIRO
Dyrektor Generalny.-

ENAC
Certyfikacja
ISO 17065
1/C-PR272

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

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.

Tłumaczenie sporządzono w 1 egzemplarzu.

Rzeszów, dnia 14.12.2025 r.

Nr Rep.: 25/12/17a

AENOR

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

0099/CPR/A43/0498

ANEKS DO CERTYFIKATU

Marka handlowa:	CLIMAVER APTA
Zakres grubości /mm/:	40 - 50
Powłoka Strony A [zewnątrzna]:	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: 2025-11-28

Data ważności: 2026-11-28

ENAC
Certyfikacja
ISO 17065
1/C-PR272

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

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.

Tłumaczenie sporządzono w 1 egzemplarzu.

Rzeszów, dnia 14.12.2025 r.

Nr Rep.: 25/12/17b