

Tłumaczenie poświadczane z języka hiszpańskiego.

Nr repertorium 21/11/101

[W nawiasach kwadratowych przypisy tłumacza]

[Na lewym marginesie] AENOR -/-

AENOR

Confía

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

System certyfikacji: 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 wymagania określone w tej normie.

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: 2023-11-28

Data ważności: 2024-11-28

[podpis nieczytelny]

Rafael GARCÍA MEIRO
Dyrektor Generalny

ENAC
Certyfikacja
ISO 17065
1/C-PR356

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

AENOR
Confía

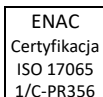
CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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:	2023-11-28
Data ważności:	2024-11-28



AENOR INTERNATIONAL 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 27.11.2023 r.
Nr Rep.: 23/11/101*