

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

[logo]: AENOR

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

0099/CPR/A43/0508

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie wyrobów budowlanych (UE) 305/2011/UE z dnia 9 marca 2011, jednostka notyfikowana AENOR (nr 0099) wydała niniejszy certyfikat na rzecz

SAINT-GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L

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

Produkt budowlany: Wełna mineralna stosowana w budownictwie oraz instalacjach przemysłowych

Norma zharmonizowana EN14303:2009+A1:2013

Marka handlowa: CLIMAVER A2 APTA  
Dodatkowe informacje wymieniono w aneksie

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

System certyfikacji: Niniejszym certyfikatem poświadczają się, że zastosowano wszystkie dyspozycje systemu 1 w celu ewaluacji i weryfikacji właściwości użytkowych i ich stałości zgodnie z treścią Aneksu ZA wymienionej zharmonizowanej normy oraz że 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

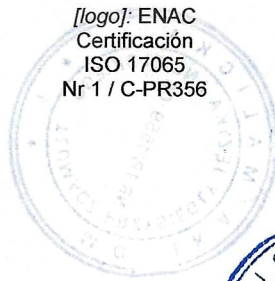
Data ostatniego wydania: 2024-11-28

Data ważności: 2025-11-28

[podpis nieczytelny]  
Rafael GARCÍA MEIRO  
Dyrektor Generalny

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

[logo]: ENAC  
Certificación  
ISO 17065  
Nr 1 / C-PR356



[podpis nieczytelny]



[logo]: AENOR

## Certyfikat stałości właściwości użytkowych

0099/CPR/A43/0508

### Aneks do certyfikatu

Marka handlowa: CLIMAVER A2 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/:	A2-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) / Przewodność cieplna (W/mK):	10/0,032 20/0,033 40/0,036 60/0,039

Data pierwszego wydania: 2014-11-28  
Data ostatniego wydania: 2024-11-28  
Data ważności: 2025-11-28

[logo]: ENAC  
Certificación  
ISO 17065  
Nr 1 / C-PR356

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

1/1

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi oryginalnym dokumentem elektronicznym w języku angielskim.  
Monika Malicka, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/1559/06.  
Rep. Nr 28/2025  
Rzeszów, 9 stycznia 2025r.

