

**AENOR**

Confía

**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**0099/CPR/A43/0592**

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 STAR  
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: 2015-02-16

Data ostatniego wydania: 2023-11-28

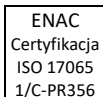
Data ważności: 2024-11-28

[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](http://www.aenor.com)



**AENOR**

**Confía**

**CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**0099/CPR/A43/0592**

**Aneks do Certyfikatu**

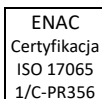
Marka handlowa: CLIMAVER STAR

Zakres grubości /mm/:	40
Powłoka Strony A [zewnątrzna]:	Elastyczna folia aluminiowa
Reakcja na ogień dla produktów wypuszczonych na rynek /strona A/:	B-s1, d0
Powłoka Strona B [wewnętrzna]:	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: 2015-02-16

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](http://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.: 23/11/105*