

Tłumaczenie poświadczone z języka hiszpańskiego.

\*\*\*\*\*

[W nawiasach kwadratowych przypisy tłumacza]

[Symbol UE]

0099

## CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

0099/CPR/A43/0592

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

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: 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: 2015-02-16

Data ostatniego wydania: 2016-02-16

Data ważności: 2016-11-28

[Pieczęć]: AENOR, Hiszpańskie Stowarzyszenie Normalizacji i Certyfikacji.-

Avelino BRITO MARQUINA, Dyrektor Generalny AENOR, [podpis nieczytelny].-

AENOR Hiszpańskie Stowarzyszenie  
Normalizacji i Certyfikacji

Génova,6 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - [www.aenor.es](http://www.aenor.es)

Instytucja Kontroli akredytowana przez ENAC z akredytacją Nr OC-P/137



# CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

0099/CPR/A43/0592

## ANEKS DO CERTYFIKATU

Zakres grubości /mm/:	40
Powłoka Strony A:	Folia aluminiowa laminowana
Reakcja na ogień dla produktów wypuszczonych na rynek / strona A/:	B-s1,d0
Powłoka Strona B:	Włókno szklane czarne
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

[Pieczęć]: AENOR, Hiszpańskie Stowarzyszenie Normalizacji i Certyfikacji.

Data pierwszego wydania: 2015-02-16

Data ostatniego wydania: 2016-02-16

Data ważności: 2016-11-28

AENOR Hiszpańskie Stowarzyszenie  
Normalizacji i Certyfikacji

Génova,6 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 - [www.aenor.es](http://www.aenor.es)

Institucja Kontroli akredytowana przez ENAC z akredytacją Nr OC-P/137

\*\*\*\*\*  
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 23.02.2016 r.  
Nr Rep.: 16/10/128

