

*Tłumaczenie poświadczane z języka hiszpańskiego.*

*[W nawiasach kwadratowych przypisy tłumacza]*

*[Na lewym marginesie] Oryginał Elektroniczny.*

## **CERTYFIKAT PRODUKTU AENOR**

[AENOR - Hiszpańskie Stowarzyszenie Normalizacji i Certyfikacji]

### **Izolacja termiczna**

*[Logo Produktu certyfikowanego]*

**020/003691**

AENOR zaświadcza, że organizacja

### **SAINT-GOBAIN ISOVER IBERICA, S.L**

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

dostarcza Wełnę mineralną stosowaną w budownictwie  
i instalacjach przemysłowych

Norma zharmonizowana: UNE-EN 14303:2017 (EN 14303:2015)

Marka handlowa: CLIMAVER NETO

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, AENOR  
wypróbował produkt i sprawdził system jakości  
zastosowany w produkcji. AENOR wykonuje te  
czynności okresowo, jeśli Certyfikat nie został  
anulowany, zgodnie z postanowieniami  
Szczegółowego Regulaminu RP 020.16

Data pierwszego wydania: 2014-11-28

Data ostatniego wydania: 2019-11-28

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)

Instytucja Kontroli akredytowana przez ENAC z akredytacją Nr 01/C-PR272

[Na lewym marginesie] Oryginał Elektroniczny.

## AENOR

### CERTYFIKAT PRODUKTU AENOR

[AENOR - Hiszpańskie Stowarzyszenie Normalizacji i Certyfikacji]

#### Izolacja termiczna

020/003691

#### ANEKS DO CERTYFIKATU

Marka handlowa:	CLIMAVER NETO
Zakres grubości /mm/:	25
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 60/0,038

Data pierwszego wydania: 2014-11-28

Data ostatniego wydania: 2019-11-28

Data ważności: 2024-11-28

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

Instytucja Kontroli akredytowana przez ENAC z akredytacją Nr 01/C-PR272

---

*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 04.09.2020 r.  
Nr Rep.: 20/09/10*