

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]

020/003697

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 A2 APTA

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

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

020/003697

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) /	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: 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

Institucja 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 17.01.2020 r.
Nr Rep.: 20/01/57*