

AENOR

Certyfikat właściwości użytkowych

CE
0099

0099/CPR/A43/0315

Zgodnie z Rozporządzeniem dotyczącym Produktów Budowlanych (UE) 305/2011 Parlamentu Europejskiego z dnia 9 marca 2011, notyfikowana jednostka certyfikująca AENOR (n° 0099) wystawia certyfikat dla,

URSA IBÉRICA AISLANTES, S.A.

z siedzibą PO RECOLETOS, 3 28004 MADRID (Espania)

Produkt budowlany: Wełna mineralna do zastosowań w budownictwie i instalacjach przemysłowych

Połączona norma: EN 14303:2009+A1:2013

Znak towarowy P8058 / URSA AIR TECH-2

Centrum produkcji: CR VILARRODONA, KM 6,7 43810 EL PLA DE SANTA MARIA (Tarragona - Espania)

System certyfikacji W celu wydania niniejszego certyfikatu zastosowano wszystkie postanowienia systemu 1 dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA wymienionej normy zharmonizowanej. Produkt spełnia wszystkie ustalone w niej wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu podanym poniżej i pozostaje ważny do dnia określonego poniżej, dopóki nie zmienią się metody badań i wymagania zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny ich właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Data wystawienia certyfikatu po raz pierwszy 2012-06-21
Data ostatniej modyfikacji 2017-11-28
Data ważności niniejszego certyfikatu 2018-11-28

Original Electronic Certificate


Rafael GARCÍA MEIRO
Dyrektor Generalny

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

Autoryzowana jednostka kontrolna akredytowana przez ENAC. Numer akredytacji: OC-P/137

AENOR

Certyfikat właściwości użytkowych

0099/CPR/A43/0315

Aneks do Certyfikatu

Znak towarowy P8058 / URSA AIR TECH-2

Zakres Grubości (mm)	Pokrycie powierzchni A	Reakcja na ogień dla produktu wprowadzonego na rynek (powierzchnia A)	Pokrycie powierzchni B	Reakcja na ogień dla produktu wprowadzonego na rynek (powierzchnia B)	Oznaczenie kodowe	Temperatura średnia (°C) / Przewodnictwo cieplne [W/mK]
25	Aluminium + tkaniny z włókna szklanego	A2-s1, d0	Wzmocniona czyste aluminium	A2-s1, d0	MW-EN 14303-T5-MV1	10 / 0,032 24 / 0,034 40 / 0,036 60 / 0,038

Data wystawienia certyfikatu po raz pierwszy 2012-06-21
Data ostatniej modyfikacji 2017-11-28
Data ważności niniejszego certyfikatu 2018-11-28

Original Electronic Certificate

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

Autoryzowana jednostka kontrolna akredytowana przez ENAC. Numer akredytacji: OC-P/137