



## Certificat de constance des performances

0099/CPR/A43/0490

En conformité avec le Règlement sur les produits de construction (UE) 305/2011 du Parlement européen et du Conseil, du 9 Mars 2011, l'organisme notifié AENOR (n 0099) a émis ce certificat au nom de la société

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

adresse CL PRINCIPE DE VERGARA, 132 28002 MADRID (España)

Produit de construction **Produits isolants thermiques manufacturés à base de laines minérales (MW) pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles**

Norme harmonisée EN 14303:2009+A1:2013

Marque commerciale CLIMAVER A2 NETO

Plus d'informations dans l'Annexe du Certificat.

Établissement de fabrication AV DEL VIDRIO, S/N 19200 AZUQUECA DE HENARES (Guadalajara - España)

Système de certification Ce certificat atteste qu'ont été appliquées toutes les dispositions relevant du système 1 concernant l'évaluation et la vérification des performances et sa constance décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée mentionnée ci-dessus et que le produit remplit les exigences énoncées ci-dessus.

Ce certificat a été délivré pour la première fois dans la date d'émission indiquée ci-dessus et restera en vigueur jusqu'à sa date d'expiration, à condition que les méthodes d'essai et exigences de contrôle de la production en usine inclus dans la norme harmonisée utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques déclarées, ne changent pas, et le produit et les conditions de fabrication dans l'usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Date de première émission 2014-11-28

Date de dernière émission 2022-11-28

Date d'expiration 2023-11-28



Rafael GARCÍA MEIRO  
Directeur Général



## Certificat de constance des performances

0099/CPR/A43/0490

### Annexe du Certificat

Marque commerciale CLIMAVER A2 NETO

Gamme d'épaisseurs	Revêtement face A	Réaction du feu du produit tel que mis sur le marché (Face A)	Revêtement face B	Réaction du feu du produit tel que mis sur le marché (Face B)	Code de désignation	Température moyenne (°C) / Conductivité thermique (W/mK)
25	Feuille d'aluminium renforcée avec du papier kraft et de la maille de verre	A2-s1, d0	Tissu de verre noir renforcé	A2-s1, d0	MW-EN 14303-T5-MV1	10/0,032 20/0,033 40/0,036 60/0,038

Date de première émission 2014-11-28  
Date de dernière émission 2022-11-28  
Date d'expiration 2023-11-28

