



## Certificat de constance des performances

#### 0099/CPR/A43/0679

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.

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

Produits isolants thermiques manufacturés à base de Produit de construction

laines minérales (MW) pour l'équipement du bâtiment et

les installations industrielles

EN 14303:2009+A1:2013 Norme harmonisée

Marque commerciale FIB AIR 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-dessous 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.

Première émission 2018-12-13 2023-11-28 Dernière émission

2024-11-28 Expiration









# Certificat de constance des performances

0099/CPR/A43/0679

### Annexe du Certificat

Marque commerciale FIB AIR 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

Première émission 2018-12-13 Dernière émission 2023-11-28 Expiration 2024-11-28



AENOR

AENOR

AENOR

AENOR

