AENOR



Certificat de constance des performances

0099/CPR/A43/0679

En conformité avec le Règlement sur les produits de construction (UE) 305/2011, 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 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 Dernière émission 2024-11-28

Expiration 2025-11-28





AENOR



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 2024-11-28 Expiration 2025-11-28



