



DÉCLARATION DES PERFORMANCES
n. 20_FBR_AGeo

1. Nom et code d'identification unique du produit type: **FBR_AGeo12.5**
2. Identification du produit: **FIBRANgyps AGeo** plaque de plâtre épaisseur 12,5mm, avec une épaisseur d'isolant de 30 à 100mm.
3. Destination prévue du produit: **plaque de plâtre couplé avec des panneaux FIBRANgeo en laine de roche**
4. Fabricant: **FIBRAN SpA – Via Domenico Fiasella 5/11, 16121 Genova - Italia; Tel. +39 010 25466.1 www.fibran.it; info@fibran.it**
5. Représentant: **N/A**
6. Système d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit de construction : **système 3 pour la réaction au feu et système 4 pour les autres performances**
7. Organisme notifié: **CSI SpA, NB no. 0497, a effectué la détermination de la réaction au feu sur la base de l'essai de type et a publié le rapport de classement n. 0626/DC/REA/10_3 du 06/10/2010**
8. Organisme d'évaluation technique: **N/A**
9. Performances déclaré:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	A2,s1-d0	
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	$\mu = 10$ (FIBRANgyps A); 1 (FIBRANgeo)	
Résistance thermique	0,90 m ² K/W	30mm
	1,20 m ² K/W	40mm
	1,45 m ² K/W	50mm
	1,75 m ² K/W	60mm
	2,30 m ² K/W	80mm
	2,90 m ² K/W	100mm
Isolation acoustique	Consulter la documentation technique de FIBRAN S.p.A.	EN 13950
Résistance aux chocs		
Absorption acoustique		

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Genova, 07/02/2023

Ing. Francesco
Trombetta

Plant Manager