



**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](http://www.fibran.it); [info@fibran.it](mailto: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 <sup>2</sup> K/W	30mm	EN 13950
	1,20 m <sup>2</sup> K/W	40mm	
	1,45 m <sup>2</sup> K/W	50mm	
	1,75 m <sup>2</sup> K/W	60mm	
	2,30 m <sup>2</sup> K/W	80mm	
	2,90 m <sup>2</sup> K/W	100mm	
Isolation acoustique	Consulter la documentation technique de FIBRAN S.p.A.		
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