

1. Code d'identification unique du type de produit<sup>1</sup>  
**GLASROC X – plaque de plâtre renforcée par un mat GM-FH1**
2. Usage(s) visé(s)  
**Plaque pour systèmes de cloisons/contre-cloisons sèches**  
**La plaque peut être utilisée pour un usage extérieur sous certaines conditions**
3. Fabricant :  
**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,**  
**Division Rigips**  
**Smrčková 2485/4**  
**180 00 PRAHA 8 – Libeň**  
**Czech Republic**
4. Représentant autorisé  
**Non applicable**
5. Système(s) d'AVCP  
**Système 3**  
**Système 4**

**Le fabricant a réalisé l'essai de type initial selon la norme européenne EN 15283-1 :2008+A1 :2009**

**Les contrôles de production en usine (CPU) sont conformes au système de management de la qualité certifié EN ISO 9001 : 2015 et prennent en compte les requis de la norme EN 15283-1 : 2008+A1 :2009**

6. Norme harmonisée  
**EN 15283-1 : 2008+A1 :2009**  
Organisme notifié  
**Notified body No. 1390, Centrum Stavebního Inženýrství, a.s.**  
**Pražská 16/810, 102 21 Praha 10**

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Résistance au cisaillement	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
Réaction au feu	A1	EN 15283-1:2008+A1:2009
Perméabilité à la vapeur d'eau ( $\mu$ )	18,2	EN 15283-1:2008+A1:2009
Conductivité thermique ( $\lambda$ )	0,1865 W/m.K	EN 15283-1:2008+A1:2009
Absorption d'eau	H1	EN 15283-1:2008+A1:2009
Résistance en flexion sens L (F)	Conforme	EN 15283-1:2008+A1:2009
Résistance en flexion sens T (F)	Conforme	EN 15283-1:2008+A1:2009
Dureté superficielle	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
Substances dangereuses	NPD	EN 15283-1:2008+A1:2009
Isolation vis-à-vis des bruits aériens * (R) Absorption acoustique * ( $\alpha$ ) Résistance d'impact* ( $\rightarrow$ I)	Voir la documentation du système Rigips	EN 15283-1:2008+A1:2009

\* Ces paramètres sont dépendants du système dans lequel Glasroc X est intégré et seront fournis par le fabricant en fonction de l'application visée

8. Documentation technique pertinente et/ou documentation technique spécifique  
**Non applicable**

Les performances du produit en objet sont conformes au jeu de performances déclarées. Cette déclaration de performances est émise sous l'unique responsabilité du fabricant, conformément à la réglementation européenne (EU) No305/2011.

Document signé pour le fabricant et en son nom par :

Prague, on 22.06.2020



Ing. Milan Daněk  
Product Manager  
Rigips Division