

# N° Rigips® Glasroc X LE 0222

## 1. Code d'identification unique du produit type

Rigips Glasroc X 12.5 mm avec armature en non-tissé GM-FH1

L'inscription de la date de fabrication et de l'heure de fabrication sur la plaque permet l'identification du lot de production.

## 2. Usage(s) prévu(s)

Utilisation des plaques selon EN 15283-1, plaque de plâtre pour utilisation dans les bâtiments.

## 3. Fabricant

Rigips SA  
Gewerbepark  
5506 Mägenwil

## 4. Mandataire

Voir point 3

## 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Système 3 selon l'OPCo, annexe 2 pour le comportement au feu.  
Système 4 pour toutes les autres propriétés.

## 6. a) Norme harmonisée

Le produit de construction est soumis à un système de contrôle de la production en usine.

Pour le comportement au feu:  
NB 1390  
Centrum stavehniho inzenyrstvi a.s., Praha 10  
Rapport de classification N° PK-16-032

## 6. b) Organisme d'évaluation technique et document d'évaluation européen

Non pertinent.

### 7. Performances déclarées (conformément à la déclaration de performance du fabricant)

Caractéristiques principales	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	A1	EN 15283-1
Résistance au cisaillement	NPD	EN 15283-1
Perméabilité à la vapeur d'eau	18.2	EN 15283-1
Conductivité thermique	0.18 W/mK	EN 15283-1
Résistance à la flexion	≥ 540 N/mm <sup>2</sup>	EN 15283-1
Substances dangereuses	NPD	EN 15283-1
Absorption d'eau	H1	EN 15283-1
Absorption acoustique Isolation acoustique Résistance au feu Résistance aux impacts	Voir la documentation du système Rigips	EN 15283-1

### 8. Documentation appropriée utilisée aux fins mentionnées dans les art. 5 à 7

La performance du présent produit correspond à la performance déclarée / aux performances déclarées. Seul le fabricant mentionné ci-dessus est responsable d'établir la déclaration de performance conformément à la législation en vigueur.

Signé, pour le fabricant et au nom du fabricant, par:

Nom	<u>Sandro Soricelli, Directeur Marketing</u>	<u>Severin Hartmeier, Manager Produit</u>
Lieu	<u>Mägenwil</u>	Date <u>10.02.2022</u>
Signature		