

Traduction

1. Code d'identification unique du produit type :

Glasroc H Ocean 18S

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Plaques de plâtre armées de fibres GM-FH1IR

Norme harmonisée : EN 15283-1+A1: 2010

Le lot de production est identifié par la date et l'heure de production imprimées au dos de la plaque par l'usine de production

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Plaques pour système intérieur de cloison sur ossature

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,

Division Rigips,

Smrčkova 2485/4,

180 00 PRAHA 8 – Libeň,

Czech Republic

Site de production :

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,

Division Rigips,

Plant Horní Počaply

277 03 Horní Počaply, č.p. 254

Czech Republic

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 3 – pour usages relevant d'exigences de réaction au feu

Système 4 – pour usages autres que ceux mentionnés ci-dessus

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha 10

Organisme notifié No. NB 1390,

a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de réaction au feu et a délivré le rapport d'essai correspondant No. PK-13-049

Le fabricant a réalisé l'essai de type initial suivant la norme européenne EN 15283-1.

Les contrôles de production en usine (CPU) sont conformes au système de management de la qualité certifié EN ISO 9001:2008 et prennent en compte les exigences de la norme EN 15283-1.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au cisaillement	NPD	EN 15283-1
Réaction au feu	A1	EN 15283-1
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	μ sec = 10; μ humide = 4	EN 15283-1
Conductivité thermique λ	0,25 W/m*K	EN 15283-1
Absorption d'eau	H1	EN 15283-1
Résistance à la flexion - L	$\geq 104,4$ daN	EN 15283-1
Résistance à la flexion - T	$\geq 43,2$ daN	EN 15283-1
Substances dangereuses	NPD	EN 15283-1
Dureté superficielle	< 15 mm	EN 15283-1
Isolation acoustique aux bruits aériens, Absorption acoustique, Résistance aux chocs, Résistance au feu	Voir la documentation du fabricant	EN 15283-1

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Prague, le 2.1.2019

.....
Ing. Nikola Hoffmann
Managing Director
Rigips Division

1. Unique identification code of the product-type:

Glasroc H Ocean 18S

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

Gypsum boards with mat reinforcement GM-FH1IR

Harmonized standard: EN 15283-1+A1: 2010

The product batch is identified by printing the manufacturing plant, the production date and time on the reverse side of the board

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Boards for interior dry-wall systems

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,

Division Rigips,

Smrčkova 2485/4,

180 00 PRAHA 8 – Libeň,

Czech Republic

Production plant:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,

Division Rigips,

Plant Horní Počaply

277 03 Horní Počaply, č.p. 254

Czech Republic

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Not applicable

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 3 – for uses subjected to reaction to fire requirements

System 4 – for other uses not mentioned above

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard - name and identification number of the notified body:

Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha 10

Notified body No. NB 1390,

performed the testing of the product type for Reaction to fire and issued the Classification protocol No. PK-13-049

The manufacturer had performed the Initial Type Testing in accordance with the European Standard EN 15283-1.

Factory production control (FPC) meets quality system certified to EN ISO 9001:2008 taking into account the requirements of standard EN 15283-1.

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

Not applicable

9. Declared performance:

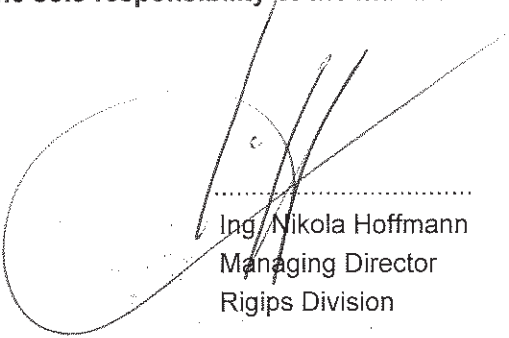
Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Shear strength	NPD	EN 15283-1
Reaction to fire	A1	EN 15283-1
Water vapour permeability μ	μ dry = 10; μ wet = 4	EN 15283-1
Thermal conductivity λ	0,25 W/m*K	EN 15283-1
Water absorption	H1	EN 15283-1
Flexural strength - L	$\geq 104,4$ daN	EN 15283-1
Flexural strength - T	$\geq 43,2$ daN	EN 15283-1
Dangerous substances	NPD	EN 15283-1
Surface hardness	< 15 mm	EN 15283-1
Airborne sound insulation		
Acoustic absorption	See the manufacturer's documentation	EN 15283-1
Impact resistance		
Fire resistance		

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Prague, on 2.1.2019


.....
Ing. Nikola Hoffmann
Managing Director
Rigips Division