

Glasroc X



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Glasroc X

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Gipsplatten mit Vliesarmierung GM-FH1

Harmonisierte Norm: EN 15283-1+A1: 2010

Die Produktcharge wird durch den Aufdruck der Produktionsanlage, Produktionsdatums und-zeit auf der Rückseite der Platte identifiziert

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Platten für die Trockenbausysteme im Innenbereich

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,

Division Rigips,

Smrčková 2485/4,

180 00 PRAHA 8 – Libeň,

Czech Republic

Produktionsstandort:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,

Division Rigips,

Werk Horní Počaply

277 03 Horní Počaply, 254

Czech Republic

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3 – für das Brandverhalten
System 4 – für alle anderen Eigenschaften

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird - Gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:

Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha 10

Notifizierte Stelle Nr. NB 1390,

führte die Prüfungen des Produkttyps

für das Brandverhalten durch und gab das Klassifikationsprotokoll Nr. PK-16-032 heraus.

Der Hersteller führte die Erstprüfung gemäß der Europäischen Norm EN 15283-1 durch.

Die werkseigene Produktionskontrolle (FPC) erfüllt das nach der EN ISO 9001:2008 zertifizierte Qualitätssystem unter Berücksichtigung der Anforderungen der Norm EN 15283-1.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	EN 15283-1
Brandverhalten	A1	EN 15283-1
Wasserdampfdiffusionswiderstand	18,2	EN 15283-1
Wärmeleitfähigkeit	0,1865 W/m*K	EN 15283-1
Wasseraufnahme	H1	EN 15283-1
Biegefestigkeit - L	> 540	EN 15283-1
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 15283-1
Luftschalldämmung Schallabsorption Stoßwiderstand	Siehe die Dokumentation des Herstellers	EN 15283-1

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Prag, den 23.4.2018

.....
Ing. Nikola Hoffmann

Geschäftsführer

Division Rigips