

Gipskartonplatte RigiStabil (DFRIEH2)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts:

Gipskartonplatte RigiStabil (DFRIEH2)

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

Konstruktion Gipskartonplatte Typ DFRIEH2, Harmonisierte Norm: EN 520, Die Identifizierung der Produktionscharge erfolgt durch Aufdruck des Herstellwerkes, des Produktionsdatums und der Produktionszeit auf der Plattenrückseite

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

Gipskartonplatten für die Verwendung im Hochbau

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 Republik

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Division Rigips

Werk Horní Počaply

277 03 Horní Počaply, č.p. 254

Czech Republik

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

Siehe Punkt 4

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, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

- Hinsichtlich der anderen Eigenschaften hat der Hersteller eine Typprüfung in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 520 durchgeführt.**
- Das Produkt unterliegt einem System der werkseigenen Produktionskontrolle, das die Anforderungen der EN ISO 9001:2008 im Hinblick auf die EN 520 erfüllt.**

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

- Nicht zutreffend**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schubfestigkeit	830 N	EN 520
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 520
Wasserdampfdurchlässigkeit	10	EN 520
Wärmedurchgangszahl	0,142 W/m*K	EN 520
Wasseraufnahme	H2	EN 520
Diffusionswiderstand	12,7	EN 520
Oberflächenharte	Erfüllt	EN 520
Biegezugfestigkeit	Erfüllt	EN 520
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 520
Schalldämmung Schallabsorption Stoßfestigkeit	siehe Dokumentation des Herstellers	

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, 01.10.2017


.....
Ing. Nikola Hoffmann
Geschäftsführer