

Sadrové dosky Glasroc H

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Sadrové dosky Glasroc H

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:

Sadrové dosky vystužené rohožou GM-FH1

Harmonizovaná norma: EN 15283-1+A1: 2010

Identifikácia šarže výrobku je vykonaná potlačou na rube dosky, kde je vedený výrobca, dátum a čas výroby

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou :

Dosky sú určené najmä pre výstavbu interiérových stavebných konštrukcií suchej výstavby vo vlhkom prostredí

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.5:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,

Division Rigips,

Smrčková 2485/4,

180 00 PRAHA 8 – Libeň,

Czech Republic

Výrobný závod:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,

Division Rigips,

Plant Horní Počaply

277 03 Horní Počaply, č.p. 254

Czech Republic

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods.2:

Nie je relevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3 – pre použitia vystavené požiarным požiadavkám

Systém 4 – pre iné použitie

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Centrum stavebního inženýrství a.s.,

Notifikovaná osoba č. NB 1390

vykonala skúšky typu z hľadiska reakcie na oheň

Protokol o klasifikaci č. PK-12-085

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované Európske Technické Osvedčenie:

Nie je relevantné

9. Deklarované parametre:

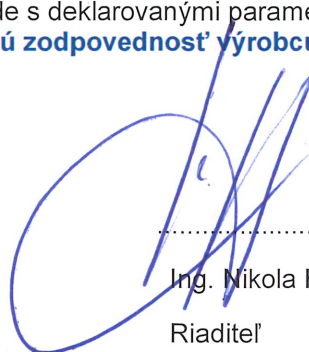
Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v šmyku	NPD	EN 15283-1
Reakcia na oheň	A1	EN 15283-1
Priepustnosť vodnej pary	18,2	EN 15283-1
Tepelný odpor	0,1865 W/m*K	EN 15283-1
Absorpcia vody	H1	EN 15283-1
Pevnosť v ťahu za ohybu	vyhovel	EN 15283-1
Nebezpečné látky	NPD	EN 15283-1
Vzduchová nepriezvučnosť		
Zvuková pohltivosť	Vid' údaje výrobcu	EN 15283-1
Odolnosť proti rázu		

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Prahe dňa 1.10.2017



.....
Ing. Nikola Hoffmann

Riaditeľ

Divízie Rigips