

Sádrokartonová deska RBI (H2)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Sádrokartonová deska RBI (H2)
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :
Sádrokartonová deska stavební se sníženou absorpcí vody druh H2
Harmonizovaná norma: ČSN EN 520
Identifikace šarže výrobku je provedena potiskem na rubu desky, kde je uveden výrobce, datum a čas výroby
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Desky jsou určeny zejména pro výstavbu interiérových stavebních konstrukcí suché výstavby
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,
Divize Rigips,
Smrčkova 2485/4,
180 00 PRAHA 8 – Libeň

Výrobní závod:
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.,
Divize Rigips,
závod Horní Počaply
277 03 Horní Počaply, č.p. 254
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v Příloze V:

Systém 3 - pro použití vystavená požárními požadavkům

Systém 4 - pro jiná použití

Výrobce provedl či nechal provést další zkoušky typu v souladu s Evropskou normou ČSN EN 520.

Systém řízení výroby (FPC) vyhovuje systému jakosti a je prokázán certifikátem podle EN ISO 9001:2008 s přihlédnutím k požadavkům normy ČSN EN 520.

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma- jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu:

Není relevantní

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost ve smyku	NPD	ČSN EN 520
Reakce na oheň	A2-s1, d0	ČSN EN 520
Propustnost vodní páry	10	ČSN EN 520
Tepelná vodivost	0,21 W/m*K	ČSN EN 520
Absorpce vody	H2	ČSN EN 520
Pevnost v tahu za ohybu	Vyhověl	ČSN EN 520
Nebezpečné látky	NPD	ČSN EN 520
Vzduchová neprůzvučnost Zvuková pohltivost Odolnost proti rázu	Viz údaje výrobce	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne 01. 10. 2017

.....
Ing. Nikola Hoffmann

Ředitel Divize Rigips