

tech Prohlášení o vlastnostech Prohlášení o vlastnostech

Prohlášení o vlastnostech číslo: RigiStabil (DFRIEH2) PV - 08/2013-CZ

1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Konstrukční sádrokartonová deska RigiStabil
(druh DFRIEH2)**

2) Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**Konstrukční sádrokartonová deska RigiStabil
(druh DFRIEH2)**

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
a nosných stěnových panelů v dřevostavbách**

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,
Počernická 272/96,
108 03 PRAHA 10 – Malešice**

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 požárním 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:

**Centrum stavebního inženýrství a.s.,
Notifikovaná osoba č. NB 1390
provedla zkoušky typu z hlediska reakce na oheň,
Protokol o klasifikaci č. PK-12-001**

- 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	830 [N]	ČSN EN 520
Reakce na oheň	A2-s1, d0	ČSN EN 520
Tepelná vodivost	0,142 [W/m*K]	ČSN EN 520
Absorpce vody	H2	ČSN EN 520
Difúzní odpor	12,7	ČSN EN 520
Tvrdość povrchu	Vyhověl	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 1. 7. 2013


.....
Nikola Hoffmann
Ředitel Divize Rigips