

# Sádrokartonová deska

## RF (DF)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**Sádrokartonová deska RF (DF)**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :  
**Sádrokartonová deska s kontrolovanou hmotností a se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách druh DF**  
**Harmonizovaná norma: ČSN EN 520:2004+A1:2009**  
**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 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:

**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:

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizované technické specifikace</b>
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	NPD	ČSN EN 520
Pevnost v tahu za ohybu	Vyhověl	ČSN EN 520
Nebezpečné látky	NPD	ČSN EN 520
Vzduchová neprůzvučnost	Viz údaje výrobce	
Zvuková pohltivost		
Odolnost proti rázu		

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