

pro produkt

## Rigips Die Dicke 25mm RF

**1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

Rigips Die Dicke 25mm RF\_LE\_0613

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

Sádrokartonová masivní deska s kontrolovanou objemovou hmotností a se zvýšenou pevností jádra při vysokých teplotách druh DF. Harmonizovaná norma: 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 dle EN 520, jsou určeny 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 Rigips Austria GesmbH  
Unterkainisch 24  
A-8990 Bad Aussee

**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 4

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

Oznámený subjekt Materialprüfanstalt MPA STUTTGART – 0672, vydal v souladu s EN 520 protokol o počáteční zkoušce typu ITT: 9007570- W08 / PB9 / Ba-06 / Sgm.  
S ohledem na další vlastnosti výrobku, provedl výrobce další testy. Systém řízení výroby splňuje požadavky EN ISO 9001: 2008.

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

Není relevantní

# Prohlášení o vlastnostech

Dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

pro produkt

## Rigips Die Dicke 25mm RF

### 9 Vlastností uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost ve smyku	NPD	EN 520
Reakce na oheň	A2-s1, d0 (B)	EN 520
Propustnost vodní páry	10 (za sucha), 4 (za mokra)	EN 520
Pevnost v tahu za ohybu	1450N (podélně) 600N (příčně)	EN 520
Odolnost proti rázu	NPD	EN 520
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	EN 520
Schallabsorption	NPD	EN 520
Tepelná vodivost	0,25 W/(m*K)	EN 520

**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:

Ing. Peter Giffinger, Managing Director

\_\_\_\_\_  
(Jméno a funkce)

Bad Aussee, 13.06.2013

\_\_\_\_\_  
(Místo a datum vydání)



\_\_\_\_\_  
(Podpis)