

pro produkt

Rigips_Die_Dicke_RF_20

1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Rigips_Die_Dicke_RF_20_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:

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_RF_20

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	1160N (podélně) 480N (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)