

Za proizvod

## Rigips ognjeodporna impregnirana plošča RFI 18mm

**1 Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

Rigips Feuerschutzplatte imprägniert RFI 18mm\_LE\_0613

**2 Tip, serija ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11 (4):**

Glej točko 1. Za enotno identifikacijo glej datum in čas proizvodnje na odtisu.

**3 Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**

Uporaba plošč v skladu z EN 520

**4 Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca, v skladu s členom 11 (5):**

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH  
Unterkainisch 24  
A-8990 Bad Aussee

**5 Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12 (2):**

-

**6 Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:**

Sistem 4

**7 Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:**

Priglašen organ MA 39 – testni, inšpekcijski in certifikacijski organ na Dunaju z identifikacijsko št. 1140 je izvedel začetni preizkus skladno z EN 520 iz 1. aprila 2005 in izdal testno poročilo: MA-39-VFA 2006-0176.07

O vseh drugih lastnosti, je proizvajalec opravil začetni preizkus proizvoda. Kontrola proizvodnje je v skladu z EN ISO 9001:2008.

**8 Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:**

Ni pomembno

Za proizvod

## Rigips ognjeodporna impregnirana plošča RFI 18mm

### 9 Deklarirane lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Strižna trdnost	NPD	EN 520
Odziv na ogenj	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Paroprepustnost	10 (suha) 4 (vlažna)	EN 520
Upogibna trdnost	1044N (vzdolžno) 432N (prečno)	EN 520
Odpornost na udarce	NPD	EN 520
Zvočna izolacija	NPD	EN 520
Absorpcija zvoka	NPD	EN 520
Toplotna prevodnost	0,25 W/(m*K)	EN 520

**10 Lastnosti proizvoda, navedenega v točkah 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren proizvajalec, naveden v točki 4 :**

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Peter Giffinger, Managing Director

\_\_\_\_\_  
(Ime in dejavnost)

Bad Aussee, 13.06.2013

\_\_\_\_\_  
(Kraj in datum izdaje)



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