

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP Rigidur_H_125_LE_2203

- 1. Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvod:**
Rigidur H 12,5
Trgovački naziv:
Rigidur H gipsfazer ploče
- 2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućava identifikacija građevinskog proizvoda, kako je potrebno prema članu 11. stav 4.:**
Tip proizvoda: GF-C1-I-W2 (EN 15283-2) 12,5 mm
Serijski broj i datum proizvodnje prikazani su na pakovanju
- 3. Nameravana upotreba/e građevnog proizvoda, u skladu s primenljivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvideo proizvođač:**
Gips kartonska ploča za sisteme suve gradnje
- 4. Ime, registrovani trgovački naziv ili registrovani žig i kontakt adresa proizvođača, kako je potrebno prema članu 11. stav 5.:**
Saint-Gobain Rigips GmbH, Schanzenstraße 84, D-40549 Düsseldorf
<https://www.rigips.de>
- 5. Naziv, registrovani trgovački naziv ili registrovani zaštitni znak i kontakt adresa ovlašćenog predstavnika čije ovlašćenje obuhvata zadatke bliže označene u član 12. stav 2.:**
-
- 6. Sistem ili sistemi ocenjivanja i provere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:**
Sistem 3
- 7. U slučaju deklaracije o performansama u vezi s građevnskim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:**
Harmonizovani standard: EN 15283-2:2008+A1:2009
- 8. U slučaju deklaracije o performansama koja se odnosi na građevinski proizvod za koji je izdata europska tehnička ocena:**
Evropski dokument o proceni
EAD 070006-00-0504
Evropska tehnička procena
ETA-08/0147, 18.06.2020
Telo za tehničku procenu
Austrijski institut za građevinarstvo
Notifikovano(a) telo(a):
Trockenbau Holzbau GmbH (1503)
Labor für Holztechnik LHT (2373)

9. Deklarisana svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Otpornost na smicanje	1143 N	EN 15283-2
Reakcija na požar (R2F)	A2-s1,d0	EN 13501-1
Koeficijent difuzije vodene pare, izraženo kao koeficijent provodljivosti vodene pare μ	19	EN ISO 12572
Granica loma pri savijanju	$\geq 5,5 \text{ N/mm}^2$	EN 15283-2
Otpornost na udar IR	27 mm/mm	EN 1128
Izolacija od direktnog vazdušnog zvuka	Pogledati Rigips sistemsku dokumentaciju	EN 15283-2
Apsorpcija zvuka	Pogledati Rigips sistemsku dokumentaciju	EN 15283-2
Toplotna provodljivost	0,20 W/(m*K)	EN 12664
Opasne materije	NPD	EN 12664

*NPD = No Performance Determined – Bez određenih svojstava

Svojstvo proizvoda utvrđeno u tačkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvima u tački 9. Ova deklaracija o performansama objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identifikovanog u tački 4.

Ime i funkcija:

Raimund Heini,

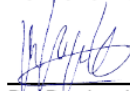
Generalni direktor

Dr. Benjamin Kaplan,

Director R&D Isover/Rigips Germany



Raimund Heini, Managing Director



Dr. Benjamin Kaplan, Director R&D Isover/Rigips Germany