

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP Rigidur_H_15_LE_2203

1. Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvod:

Rigidur H 15

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) 15 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 građevinskim 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	1087 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,

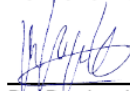
Generalni direktor

Dr. Benjamin Kaplan,

Director R&D Isover/Rigips Germany



Raimund Heini, Managing Director



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