

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP Rigidur_H_10_LE_2203

1. Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvod:

Rigidur_H_10

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) 10 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 članu 12. stav 2.:

-

6. Sistem ili sistemi ocenjivanja i provere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:

Sistem 3 za reakciju na požar, faktor otpornosti vodene pare i toplotnu provodljivost

Sistem 4 za sva ostala svojstva

7. U slučaju deklaracije o performansama u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

Harmonizovani standard: EN 15283-2:2008+A1:2009

Notifikovano telo: Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) (0432)

HFB Engineering GmbH (1034)

8. U slučaju deklaracije o performansama koja se odnosi na građevinski proizvod za koji je izdata europska tehnička ocena:

-

9. Deklarisana svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Otpornost na smicanje	NPD	EN 15283-2
Reakcija na požar (R2F)	A2-s1,d0	EN 15283-2
Koeficijent difuzije vodene pare, izraženo kao koeficijent provodljivosti vodene pare μ	19	EN 15283-2
Granica loma pri savijanju	$\geq 5,5 \text{ N/mm}^2$	EN 15283-2
Otpornost na udar	Pogledati Rigips sistemsku dokumentaciju	EN 15283-2
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 15283-2
Opasne materije	NPD	EN 15283-2

*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