

## DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP Rigidur\_H\_Activ\_Air\_125\_LE\_2202

1. **Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvod:**  
Rigidur H Activ'Air 12,5  
Trgovački naziv:  
Rigidur H Activ'Air
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 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(a) telo(a):  
Institut za ispitivanje materijala za građevinarstvo i tehnologiju proizvodnje (MPA H) (0764) VHT Institut für Leichtbau Trockenbau Holzbau GmbH (1503)  
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	1143 N	EN 15283-2
Reakcija na požar (R2F)	A2-s1,d0	EN 15283-2
Koeficijent difuzije vodene pare, izraženo kao koeficijent provodljivosti vodene pare $\mu$	19	EN 15283-2
Granica loma pri savijanju	$\geq 5,5 \text{ N/mm}^2$	EN 15283-2
Otpornost na udar IR	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