

DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP Rigips_Climafit_10_LE_2202

1. **Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvod:**
Rigips Climafit 10
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: A (EN 520) 10 mm
Serijski broj i datum proizvodnje prikazani su na pakovanju
3. **Nameravana upotreba/e građevnog proizvoda, u skladu s primenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvideo proizvođač:**
Gipsana 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 4
7. **U slučaju deklaracije o performansama u vezi s građevnskim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:**
Harmonizovani standard: EN 520:2004+A1:2009
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 520
Reakcija na požar (R2F)	A2-s1,d0	EN 520
Koeficijent difuzije vodene pare, izraženo kao koeficijent provodljivosti vodene pare μ	10	EN 520
Granica loma pri savijanju	L/ : 430 N - T/L: 168 N	EN 520
Otpornost na udar IR	Pogledati Rigips sistemsku dokumentaciju	EN 520
Izolacija od direktnog vazdušnog zvuka	Pogledati Rigips sistemsku dokumentaciju	EN 520
Apsorpcija zvuka	Pogledati Rigips sistemsku dokumentaciju	EN 520
Toplotna provodljivost	0,52 W/(m*K)	EN 520
Opasne materije	NPD	EN 520

*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.

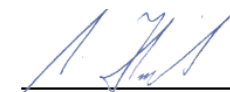
Ime i funkcija:

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