

## DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP Rigitone\_Climafit\_LE\_2207

**1. Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvod:**

Rigips Climafit

Trgovački naziv:

Rigiton akustik 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, 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:**

Gipsana ploča za sisteme suve gradnje prema EN 520 i EN 14190

**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 za reakciju na požar

Sistem 4 za ostale karakteristike

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

Harmonizovani standard: EN 14190:2014

Notifikovano telo: Institut za ispitivanje materijala za građevinarstvo i tehnologiju proizvodnje (MPA H) (0764)

**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	<b>EN 14190:2014</b>
Reakcija na požar (R2F)	A2-s1,d0 (C.4)	<b>EN 14190:2014</b>
Koeficijent difuzije vodene pare, izraženo kao koeficijent provodljivosti vodene pare $\mu$	NPD	<b>EN 14190:2014</b>
Granica loma pri savijanju	Ispunjava	<b>EN 14190:2014</b>
Otpornost na udar IR	Pogledati Rigips sistemsku dokumentaciju	<b>EN 14190:2014</b>
Izolacija od direktnog vazdušnog zvuka	Pogledati Rigips sistemsku dokumentaciju	<b>EN 14190:2014</b>
Apsorpcija zvuka	Pogledati Rigips sistemsku dokumentaciju	<b>EN 14190:2014</b>
Toplotna provodljivost	NPD	<b>EN 14190:2014</b>
Opasne materije	NPD	<b>EN 14190:2014</b>

\*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&amp;D Isover/Rigips Germany



Raimund Heini, Managing Director



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