

## DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP № GYP 14190-1-v2

**1. Jedinstveni identifikacioni kod tipa proizvoda:**

Gyptone®

Trgovački naziv:

Base 31, Base 39, Line 1, Line 4, Line 9, Point 11, Point 12, Point 19, Quattro 20, Quattro 22, Quattro 29, Quattro 50, Quattro 59, Quattro 70, Quattro 79, Sixto 60, Sixto 69

**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, 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:**

Opšta građevinska konstrukcija

**4. Ime, registrovani trgovački naziv ili registrovani žig i kontakt adresa proizvođača, kako je potrebno prema članu 11. stav 5.:**

Gyproc A/S,

Hareskovvej 12,

4400 Kalundborg,

Denmark

[www.gyptone.com](http://www.gyptone.com)

**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:**

SP Švedski nacionalni institut za testiranje i istraživanje, Notifikaciono Telo 0402, izvršio je određivanje reakcije na požar i tipa proizvoda na osnovu ispitivanja u okviru AVCP sistema 3, i izdao relevantne izveštaje o ispitivanju.

**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                      | <b>EN 14190:2014</b>             |
| Toplotna provodljivost  | NPD                            | <b>EN 14190:2014</b>             |
| Koeficijent difuzije vodene pare, izraženo kao koeficijent provodljivosti vodene pare $\mu$ | NDP                            | <b>EN 14190:2014</b>             |
| Stabilnost plafonskog elementa- ↓   | NPD                            | <b>EN 14190:2014</b>             |
| Otpornost na savijanje - F  | NPD                            | <b>EN 14190:2014</b>             |
| Otpornost na udar - $\rightarrow $  | NPD                            | <b>EN 14190:2014</b>             |
| Izolacija od direktnog vazdušnog zvuka - R  | Pogledajte Gyproc informacije* | <b>EN 14190:2014</b>             |
| Apsorpcija zvuka  | Pogledajte Gyproc informacije* | <b>EN 14190:2014</b>             |
| Opasne materije   | NPD                            | <b>EN 14190:2014</b>             |

\*NPD = No Performance Determined – Bez određenih svojstava

\*NAPOMENA: Ove karakteristike zavise od sistema i biće navedene u literaturi proizvođača na osnovu nameravane upotrebe

NAPOMENA: Opasne materije i opasan otpad: Nema prema propisima Reach regulacije EC 1907/2006

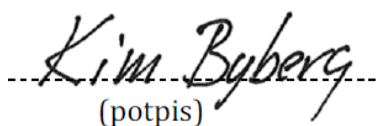
**Performanse proizvoda identifikovane u tačkama 1 i 2 su u skladu sa deklarisanim performansama u tački 9. Ova deklaracija o performansama se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4. Sistem kontrole fabričke proizvodnje u skladu sa EN ISO 9001:2008 prilagođen EN 14190:2014 uspostavljen je kako bi se osiguralo da proizvodi odgovaraju navedenim karakteristikama performansi.**

Ime i funkcija:

Kim Byberg

Generalni direktor Gypton

Kalundbo

  
(potpis)