

## DEKLARACIJA O PERFORMANSAMA

DoP № GYP 14190-2-v2

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

Gyptone®

Trgovački naziv:

BIG Line 5, BIG Line 6, BIG Line 9, BIG Quattro 40, BIG Quattro 41, BIG Quattro 41-1, BIG Quattro 41-2, BIG Quattro 42, BIG Quattro 43, BIG Quattro 44, BIG Quattro 45, BIG Quattro 46, BIG Quattro 47, BIG Quattro 49, BIG Sixto 63, BIG Sixto 65, BIG Sixto 69, BIG Quattro 71, BIG Quattro 73, BIG Quattro 74, BIG Quattro 79. BIG Base 31, BIG Base 35, BIG Base 39.

**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 primenljivim 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	EN 14190:2014
Reakcija na požar – R2F	A2-s1, d0	EN 14190:2014
Toplotna provodljivost	NPD	EN 14190:2014
Koeficijent difuzije vodene pare, izraženo kao koeficijent provodljivosti vodene pare $\mu$	NDP	EN 14190:2014
Stabilnost plafonskog elementa- $\downarrow$	NPD	EN 14190:2014
Otpornost na savijanje - F	NPD	EN 14190:2014
Otpornost na udar - $\Rightarrow$	NPD	EN 14190:2014
Izolacija od direktnog vazdušnog zvuka - R	Pogledajte Gyproc informacije*	EN 14190:2014
Apsorpcija zvuka	Pogledajte Gyproc informacije*	EN 14190:2014
Opasne materije	NPD	EN 14190:2014

\*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

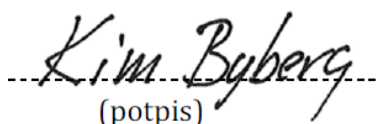
**Performanse proizvoda identifikovane u tačkama 1 i 2 su u skladu sa deklarisanim performansama u tački 9. Ova deklaracija o performansama se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u tački 4. Sistem kontrole fabričke proizvodnje u skladu sa EN ISO 9001:2008 prilagođen EN 14190:2014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

Ime i funkcija:

Kim Byberg

Generalni direktor Gypton

Kalundbo

  
(potpis)