

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP №: GYP 14190-3-v2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Gyptone®
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: nazwa wzoru – Plank Base 33, Plank Base 39, Plank Line 8, Plank Line 9, Plank Point 15, Plank Point 19, Plank Quattro 55, Plank Quattro 59, Plank Quattro 75, Plank Quattro 79.
Data produkcji na etykiecie – DD-MM-YY
3. Zamierzone zastosowanie: Ogólne w budownictwie.
4. Producent: Gyproc A/S, Hareskovvej 12, 4400 Kalundborg, Dania, www.gyptone.com
5. Upoważniony przedstawiciel: N/A
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
7. Wyrób objęty normą zharmonizowaną PN-EN 14190: 2014:
Jednostka notyfikowana 0402 SP Swedish National Testing and Research Institute, przeprowadził określenie typu produktu, klasy reakcji na ogień w systemie 3 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych i wydał odpowiednie raporty badań.
8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--------------------------|--|
| Wytrzymałość na ścinanie na łącznik - ↑↓ | NPD | EN 14190:2014 |
| Reakcja na ogień – R2F | A2-s1,d0 | |
| Współczynnik paroprzepuszczalności - μ | NPD | |
| Stabilność elementów sufitowych - ↓ | NPD | |
| Wytrzymałość na zginanie - F | NPD | |
| Odporność na uderzenia - ↔ | NPD | |
| Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych - R | Patrz zapisy producenta* | |
| Pochłanianie dźwięków - α | Patrz zapisy producenta* | |
| Przewodność cieplna - λ | NPD | |
| Substancje niebezpieczne - DS | NPD | |

*UWAGA: Te własności są przypisane do systemu i są zamieszczone w literaturze producenta

UWAGA: Substancje i odpady niebezpieczne: Wyrób nie zawiera żadnych według przepisów Reach EC 1907/2006

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. Zakładowy system kontroli produkcji zgodny z normą EN ISO 9001:2008, dostosowany do normy EN 14190:2014 jest ustanowiony i zapewnia zgodność produktu z wymienionymi własnościami.

W imieniu producenta podpisał:

Kim Byberg – Global Product Manager – Gyptone
(nazwisko i stanowisko)

Kalundborg, 31.03.2015.....
(miejsce i data wydania)

Kim Byberg
.....
(signature)