

Deklaracja właściwości użytkowych

DoP №: GYP 14190-3-v3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Gyptone®
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: nazwa wzoru – 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 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. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
6. 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.
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ścinanie na łącznik - t_d	NPD	EN 14190:2014
Reakcja na ogień - R2F	A2-s1,d0	
Współczynnik paroprzepuszczalności - μ	NPD	
Stabilność elementów sufitowych - \downarrow	NPD	
Wytrzymałość na zginanie - F	NPD	
Odporność na uderzenia - $\rightarrow $	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

8. 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 – Business Unit Director - Gyptone
(nazwisko I stanowisko)

Kalundborg, 31.03.2022
(miejsce i data wydania)

Kim Byberg
.....
(signature)