

# Deklaracja właściwości użytkowych

DoP №: GYP 14190-1-v2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Gyptone®
2. Element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: nazwa wzoru - 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.  
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 - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 14190:2014
Reakcja na ogień – R2F	A2-s1,d0	
Współczynnik paroprzepuszczalności - $\mu$	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 - $\alpha$	Patrz zapisy producenta*	
Przewodność cieplna - $\lambda$	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)

  
(signature)