

## ALPHA SL 5-40 F

### Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, załącznik III (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Jastrychy i materiały jastrychowe
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Alpha SL 2-20 F, nr partii: zob. opakowanie
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Zaprawa wyrównująca na bazie gipsu do stosowania wewnątrz. EN 13813: CA – C30 – F7
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	Quartzline BV, W.A Boogaerdstraat 5, 3316 BN Dordrecht, Holandia
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Nie dotyczy (zob. punkt 4)
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V do rozporządzenia:	System 4
7. Jednostka notyfikowana (norma zharmonizowana): w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	Nie dotyczy
8. Jednostka notyfikowana (ETA): w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano europejską ocenę techniczną:	Nie dotyczy

## 9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Norma	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uwalnianie substancji korozyjnych	CA	EN 13813	EN 13813
Wytrzymałość na ściskanie	C30	EN 13892-2	EN 13813
Wytrzymałość na zginanie	F7	EN 13892-2	EN 13813
Izolacyjność akustyczna	NPD 1)	EN ISO 140-1	EN 13813
Pochłanianie dźwięku	NPD	EN ISO 354	EN 13813
Reakcja na ogień	Afl	EN 13501-1	EN 13813
Przepuszczalność wody	NPD	EN 1062-3	EN 13813
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	EN ISO 7783-1	EN 13813
Odporność termiczna	NPD	EN 12664	EN 13813
Odporność chemiczna	NPD	EN 13529	EN 13813

NPD = Właściwość użytkowa nieustalona (No Performance Determined).



## 10. DEKLARACJA

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:  
Dordrecht, 14 kwietnia 2023

**Peter Groeneweg**  
Research and Development