

Deklaracja właściwości użytkowych S1/2013

Deklarację sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KLEIB S1 typ 3A Dwufunkcyjna masa szpachlowa do nakładania ręcznego i maszynowego.
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii podany na opakowaniu (godzina i data produkcji)
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie specyfikacją techniczną:	KLEIB S1 jest białą dwufunkcyjną masą szpachlową przeznaczoną do spoinowania i szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych oraz do robót wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. KLEIB S1 może być stosowany na podłoża cementowo - wapienne, betonowe i gipsowe oraz płyty gipsowo-kartonowe. Dzięki swoim właściwościom nadaje się idealnie do wykonywania warstw wyrównawczych pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie. Może być również stosowana do uzupełniania ubytków na powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Przeznaczona jest do nakładania ręcznego i mechanicznego za pomocą agregatów hydrodynamicznych.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	KLEIB sp. z o.o. Ul. Kolejowa 15-17 87-880 Brześć Kujawski Telefon: (54) 233 82 83 Fax: (54) 252 28 70 e-mail: biuro@kleib.pl www.kleib.pl Nazwa <i>KLEIB S</i> jest zastrzeżona
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2:	Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego specyfikacją techniczną: PN-EN 13963:2008 Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań.	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, jednostka notyfikowana nr 1487 przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w systemie 4 i wydała

	Sprawozdanie z badań nr 244/12/SG
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki		Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Przyczepność		>0,25 [N/mm ²]	PN-EN 13963:2008 Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Definicje, wymagania i metody badań.
Odporność na spękania		Brak spękań w strefie 50 mm od cienkiego końca klina	
Zawartość grubych cząstek	pozostałość na sicie 0,315 mm	0%	
	pozostałość na sicie 0,200 mm	< 1%	
Wytrzymałość na zginanie	siła przy której pojawia się pierwsze pęknięcie	112 [N]	
	siła niszcząca	205 [N]	
Reakcja na ogień		Klasa A1	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanym w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Bogumił Torłop – Dyrektor ds. produkcji

.....
(nazwisko i stanowisko)

Brześć Kujawski, 06.09.2013

.....
(miejsce i data wydania)

Dyrektor ds. produkcji
Główny Technolog

Bogumił Torłop

.....
(podpis)