

**Deklaracja właściwości użytkowych C18/2013**

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

|  |   |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:   | Zaprawa tynkarska KLEIB C18   |
| 2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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:  | Zaprawa tynkarska przeznaczona do ręcznego wykonywania tradycyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych  |
| 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.<br>Ul. Kolejowa 15-17<br>87-880 Brześć Kujawski<br>Telefon: (54) 233 82 83<br>Fax: (54) 252 28 70<br>e-mail: biuro@kleib.pl<br>www.kleib.pl<br>Nazwa <i>KLEIB C</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 normą zharmonizowaną:<br>PN-EN 998-1:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów<br>Część:1 Zaprawa tynkarska | Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – akredytacja PCA nr AB 721 przeprowadził weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w systemie 4 i wydał Sprawozdanie z badań nr SB/42/10 |
| 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                           | Zharmonizowana specyfikacja techniczna  |
|---|--|---|
| Klasa reakcji na ogień                  | Klasa A1                                       | PN-EN 998-1:2012<br>Wymagania dotyczące zapraw do murów.<br>Część:1 Zaprawa tynkarska |
| Wytrzymałość na ściskanie:              | Kategoria CSII<br>(1,5÷5,0 N/mm <sup>2</sup> ) |   |
| Przyczepność                            | 0,1 N/ mm <sup>2</sup> - FP:A                  |   |
| Gęstość brutto w stanie suchym          | 1690 kg/m <sup>3</sup> ± 20                    |   |
| Absorpcja wody                          | Kategoria W1                                   |   |
| Współczynnik przepuszczania pary wodnej | $\mu \leq 9$                                   |   |
| Współczynnik przewodzenia ciepła        | 0,67 W/mK ( $\lambda_{10, dry}$ )              |   |
| Trwałość                                | Mrozoodporna                                   |   |

**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:

Bogumił Torłop – Dyrektor ds. produkcji

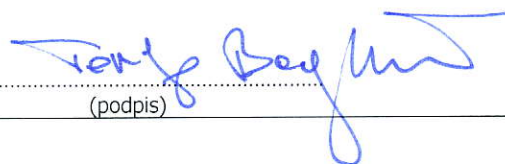
.....  
(nazwisko i stanowisko)

Dyrektor ds. produkcji  
Główny Technolog

*Bogumił Torłop*

Brześć Kujawski, 01.07.2013

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)