

Deklaracja właściwości użytkowych C14B/2015

Deklarację sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanej Komisji (UE) nr 574/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KLEIB C14B Klasa M10																									
2. Zamierzone zastosowanie:	Biała zaprawa murarska według projektu, do cienkich spoin (T), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, przeznaczoną do wznoszenia murów konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych z elementów z betonu komórkowego, cegieł, pustaków oraz innych tego typu materiałów ceramicznych, betonowych bądź wapienno-piaskowych																									
3. Producent:	<p>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</i> jest zastrzeżona</p>																									
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+																									
4a. Norma zharmonizowana Jednostka notyfikowana:	<p>PN-EN 998-2:2012 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie nr 1488</p>																									
5. Deklarowane właściwości użytkowe:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze Charakterystyki</th> <th>Właściwości użytkowe</th> <th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klasa reakcji na ogień</td> <td>Klasa A1</td> <td rowspan="10"> PN-EN 998-2:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część:2 Zaprawa murarska </td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na ściskanie:</td> <td>Klasa M10</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość początkowa na ścinanie (wartość tabelaryczna):</td> <td>$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Zawartość chlorków:</td> <td>0,008 % Cl</td> </tr> <tr> <td>Absorpcja wody:</td> <td>$0,4 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik przepuszczania pary wodnej:</td> <td>$\mu 5/20$</td> </tr> <tr> <td>Współczynnik przewodzenia ciepła:</td> <td>$0,47 \text{ W/mK } (\lambda_{10,\text{dry}})$</td> </tr> <tr> <td>Czas korekty:</td> <td>2min</td> </tr> <tr> <td>Fracja kruszywa:</td> <td>$\leq 1,0 \text{ mm}$</td> </tr> <tr> <td>Trwałość:</td> <td>Mrozoodporna</td> </tr> </tbody> </table>		Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Klasa reakcji na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-2:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część:2 Zaprawa murarska	Wytrzymałość na ściskanie:	Klasa M10	Wytrzymałość początkowa na ścinanie (wartość tabelaryczna):	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$	Zawartość chlorków:	0,008 % Cl	Absorpcja wody:	$0,4 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$	Współczynnik przepuszczania pary wodnej:	$\mu 5/20$	Współczynnik przewodzenia ciepła:	$0,47 \text{ W/mK } (\lambda_{10,\text{dry}})$	Czas korekty:	2min	Fracja kruszywa:	$\leq 1,0 \text{ mm}$	Trwałość:	Mrozoodporna
Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																								
Klasa reakcji na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-2:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część:2 Zaprawa murarska																								
Wytrzymałość na ściskanie:	Klasa M10																									
Wytrzymałość początkowa na ścinanie (wartość tabelaryczna):	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$																									
Zawartość chlorków:	0,008 % Cl																									
Absorpcja wody:	$0,4 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$																									
Współczynnik przepuszczania pary wodnej:	$\mu 5/20$																									
Współczynnik przewodzenia ciepła:	$0,47 \text{ W/mK } (\lambda_{10,\text{dry}})$																									
Czas korekty:	2min																									
Fracja kruszywa:	$\leq 1,0 \text{ mm}$																									
Trwałość:	Mrozoodporna																									

6. Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawieniem deklarowanych właściwości użytkowych. Nimniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Bogumił Tortop

Dyrektor ds. produkcji
Główny Technolog

Bogumił Tortop

Brześć Kujawski, 30.03.2015