

## Deklaracja właściwości użytkowych 1H/2015

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Elastyczna jednoskładnikowa masa uszczelniająca KLEIB Hydro. DMP - wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej, odporny na działanie wody chlorowanej.	
2. Zamierzone zastosowanie:	KLEIB Hydro jest elastyczną, jednoskładnikową folią izolacyjną, przeznaczoną do uszczelniania nasiąkliwych podłoży mineralnych, jak tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, tynki gipsowe oraz płyty gipsowo-kartonowe. Jest głównie przeznaczona do wykonywania elastycznych powłok gruntujących pod płytki ceramiczne, stosowanych wewnątrz budynków do uszczelniania ścian i podkładów podłogowych w pomieszczeniach z bezpośrednim oddziaływaniem wody, np. w łazienkach, toaletach, kuchniach, suszarniach. KLEIB Hydro zalecana jest do wykonywania uszczelnień w mokrych strefach pomieszczeń takich jak wokół kabin prysznicowych, umywalk, wanien, zlewów. Na warstwę folii można stosować kleje do płytek ceramicznych produkowanych w firmie KLEIB.	
3. Producent:	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 C</i> jest zastrzeżona	
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3	
4a. Norma zharmonizowana Jednostka notyfikowana:	PN-EN 14891:2012 nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych	
5. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	F	
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	PN-EN 14891:2012	
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Przyczepność po kontakcie z wodą chlorowaną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Wodoszczelność	brak przenikania i $\leq 20\text{g}$ przyrostu masy		
Zdolność do mostkowania z pęknięć w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75\text{mm}$		

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

W imieniu producenta podpisał:

Bogumił Torłop

Dyrektor ds. produkcji  
Główny Technolog

*Bogumił Torłop*

Brześć Kujawski, 2016.01.29