

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr NOM/DWU-13-1/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

NOMOS ZL zaprawa klejowa do pustaków szklanych szara

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa wytwarzana w zakładzie według przepisu, ogólnego przeznaczenia (G) o zastosowaniu zamierzonym: w ścianach, słupach i ścianach działowych, w szczególności do pustaków szklanych

3. Producent: **SEMPRE FARBY Sp. z o.o., ul. gen.J. Kustronia 60, 43 – 301 Bielsko - Biała**

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **SYSTEM 4**

6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 998-2: 2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 2. Zaprawa murarska.”

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

6b. Europejski dokument oceny:

Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wykaz właściwości	Wartości deklarowane	Metody badań
Proporcje składników (masowo): Cement: Wapno: Kruszywa: Domieszki:	17 % 0 % 82% 1%	PN-EN 1015-17:2002
Zawartość chlorków	0,008 %	PN-EN 1015-17:2002
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 998-2: 2012
Absorpcja wody	$0,11 \pm 0,05 \text{ kg/m}^2 \times \text{min}^{0,5}$	PN-EN 1015-18:2003
Współczynnik przepuszczania pary wodnej	$\mu=15/35$	PN-EN 998-2:2012
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83 W/mK (wartość tab.) ($\lambda_{10,drv}$)	PN-EN 1015-18:2003
Odporność na zamrażanie - odmrażanie • ubytek masy • spadek wytrzymałości na zginanie • spadek wytrzymałości na ściskanie	0,0 % 10,0 % 3,0 %	PN-85/B-04500

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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.

Zgodnie z Art. 6, ust.5 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 informuje się, iż informacje wymagane przez Rozporządzenie z dnia 18 grudnia 2006 r., Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) dostępne są u producenta.


Informacje dodatkowe dostępne są na stronie producenta www.semprefarby.pl

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Aleksandra Drózdź

w Bielsku – Białej dnia 18.06.2015

KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr Aleksandra Drózdź



[podpis].....