

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 001/KGS-M10/19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KGS- M10**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie do cienkich spoin (T), do ścian murowych, słupów i ścian działowych, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.**

3. Producent:

DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna
Blizanowice ul. Przemysłowa 1, 50-458 Wrocław, Polska
telefon: 71 391 96 96
www.dublet.com.pl

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

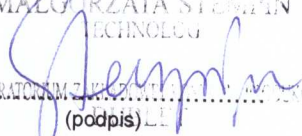
5. Norma zharmonizowana: **EN 998 – 2 :2016**
 Jednostka Notyfikowana Nr 1487

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M10
Wytrzymałość spoiny. - wytrzymałość na ścinanie - wytrzymałość na zginanie	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ (wartość tabelaryczna)	15/ 35
Przewodność cieplna/gęstość (wartość tabelaryczna)	P = 50 %; $\lambda_{10, \text{dry}} = 0,82 \text{ W/ m} \cdot \text{K}$ dla 1800 kg/m^3
Reakcja na ogień	klasa A1
Zawartość chlorków	$\leq 0,1 \text{ \% Cl}$
Absorpcja wody	$\leq 1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ min}^{0,5})$
Trwałość	Spadek wytrzymałości na zginanie po 25 cyklach < 15% Ubytek masy po 25 cyklach < 10% (Zastosowana metoda oceny właściwości użytkowej: PN-85/B-04500)
Substancje niebezpieczne	NPD

7. 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.

W imieniu producenta podpisał/a: Małgorzata Stempin
 Blizanowice dnia 01.03.2021r.

MAŁGORZATA STEMPIN
 TECHNOLOG

 LABORATORIUM ZASTOSOWANIA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 (podpis) LI