



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 011/KPE/21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KPE klej do płytek elastyczny (C2TE)**.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Klej do płytek, cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwarty. Zastosowanie końcowe: wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia podłogowe i ścienne oraz sufitowe.**
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 3**
5. Norma zharmonizowana: **EN 12004-1:2017**
Jednostka Notyfikowana **Nr 1487**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień	Klasa A1
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	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 : 05.05.2022 r.

MAŁGORZATA STEMPIN
TECHNOLOG
Małgorzata Stempin
LABORATORIUM ZBUDOWITWA I KONTROLI PRODUKCJI
(podpis) ET