

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DOP-05/PL03

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Szybkowiążąca zaprawa klejowa KMS 61**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4::

**Numer serii: patrz opakowanie produktu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Klej do płytek na bazie cementu o podwyższonych parametrach,  
zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym.**

**C2TF**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Murexin Polska Sp. z o.o.  
Ul. Słowicza 3  
31-320 Kraków**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 3**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, numer identyfikacyjny  
jednostki notyfikowanej: 1487, wykonał badanie i wydał raport z badań nr  
366/11/SG**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F*	PN-EN 12004+A1:2012
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
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 - rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Czas otwarty po 10 min. – przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność wczesna o 6 godz.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał:



**Wojciech Tatara**  
Koordynator ds. Technicznych  
Murexin Polska

Kraków dn. 10.10.2015 r.



1487

Murexin Polska Sp z o.o.

Ul. Słowicza 3

31-320 Kraków

15

DOP: 05/PL03

PN-EN 12004+A1:2012

Klej do płytek na bazie cementu o podwyższonych parametrach, zmniejszonym  
spływie i wydłużonym czasie otwartym.

C2TF

Reakcja na ogień: Klasa F\*

Przyczepność początkowa:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ 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 – rozmrażania:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Czas otwarty po 10 min. – przyczepność:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Przyczepność wczesna o 6 godz:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Spływ :  $\leq 0,5 \text{ mm}$ 

Szybkowiążąca zaprawa klejowa KMS 61

