

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr DOP-02/02/PL02**

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

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego i niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Murexin KGX 45 (01)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Klej cementowy do płytek, stosowany wewnątrz i na zewnątrz. C2TE**

3. Producent:

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

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

**System 3**

5. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 12004+A1:2012 „Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.“**

Jednostka notyfikowana:

**Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych i Fizyki budowli Politechnika Łódzka, nr notyfikacji 1614**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień (CWFT)	Klasa E
Wytrzymałość spoiny wyrażona jako przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem działania wody wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Karta charakterystyki

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:

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

Kraków dn. 19.01.2017 r.



1614

Murexin Polska Sp z o.o.  
ul. Słowicza 3  
31-320 Kraków  
tel. +48 12 265 01 10

10

DOP: 02/02/PL02

EN 12004

Klej cementowy do płytek, stosowany wewnątrz i na zewnątrz.  
**C2TE**

Reakcja na ogień (CWFT): Klasa E

Wytrzymałość spoiny wyrażona jako przyczepność początkowa:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem działania wody wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   
Trwałość wytrzymałości spoiny pod wpływem cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania:  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$   
Uwalnianie substancji niebezpiecznych: Karta charakterystyki

Murexin KGX 45 (01)

