

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr DOP-08/02/PL02**

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

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

Beton PC 25

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób do naprawy niekonstrukcyjnej betonu klasa R2, do zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich. Zaprawa CC (oparta na cemencie hydraulicznym).

3. Producent:

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

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

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2006 – „Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne”.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Przyczepność	≥ 0,8 MPa
Kompatybilność cieplna (trwałość) zamrażanie, rozmrażanie	≥ 0,8 MPa
Substancje niebezpieczne	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 Tatar**
Koordynator ds. Technicznych
Murexin Polska

Kraków dn. 29.05.2017 r.

Aktualizacja DWU z dn. 14.10.2020 r.

CE

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

17

DOP-08/02/PL02

PN-EN 1504-3:2006

Wyrób do naprawy niekonstrukcyjnej betonu klasa R2, do zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich. Zaprawa CC (oparta na cemencie hydraulicznym).

Reakcja na ogień: Klasa A1

Wytrzymałość na ściskanie: Klasa R2

Zawartość jonów chlorkowych: $\leq 0,05\%$

Przyczepność: $\geq 0,8$ MPa

Kompatybilność cieplna (trwałość) - zamrażanie, rozmrażanie: $\geq 0,8$ MPa

Substancje niebezpieczne: Karta charakterystyki

Beton PC 25