

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr DOP-01/02/PL02**

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

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

**Murexin PC 80**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Sucha, cementowa mieszanka do wykonywania jastrychów na podłożach mineralnych.  
Klasa CT-C20-F5-A15**

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:

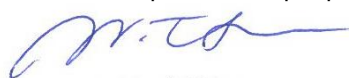
**PN-EN 13813:2003 – „Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały, właściwości i wymagania”.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1fl
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F5
Odporność na ścieranie	A15
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD
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 Tatara**  
Koordynator ds. Technicznych  
Murexin Polska  
Kraków dn. 19.01.2017 r.

**CE**

07

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

DOP-01/02/PL02

PN-EN 13813:2003

CT-C20-F5-A15

Sucha, cementowa mieszanka do wykonywania jastrychów na podłożach mineralnych.

Murexin PC 80

Reakcja na ogień	Klasa A1fl
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F5
Odporność na ścieranie	A15
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Substancje niebezpieczne	Karta charakterystyki

