

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr CPR/ST420/2**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Podkład podłogowy EN 13813 CT-C20-F5 – ST420**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Materiał przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu.**
3. Producent: **Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7**
4. –
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
6. Norma zharmonizowana: **PN-EN 13813:2003**
7. Deklarowane właściwości użytkowe


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A1 <sub>fl</sub>	PN-EN 13813:2003
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	PN-EN 13813:2003
Przepuszczalność wody	NPD	PN-EN 13813:2003
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na ściskanie	C20	PN-EN 13813:2003
Wytrzymałość na zginanie	F5	PN-EN 13813:2003
Odporność na ścieranie	NPD	PN-EN 13813:2003
Izolacyjność akustyczna	NPD	PN-EN 13813:2003
Dźwiękochłonność	NPD	PN-EN 13813:2003
Opór cieplny	NPD	PN-EN 13813:2003
Odporność chemiczna	NPD	PN-EN 13813:2003

8. –

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):

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



mgr inż. Marcin Szeliga  
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)

Tarnobrzeg, dn. 01.02.2017 r.  
(miejsce i data wystawienia)