

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr CPR/ST300/7

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Zaprawa tynkarska GP, CS II, W_c 2 – ST300**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Na zewnętrzne ściany, stropy i słupy.**
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: **EN 998-1:2016**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

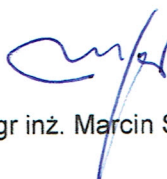
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	EN 998-1:2016
Przyczepność	0,2 N/mm² – FP: B	
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 25$	
Przewodność cieplna/Gęstość	($\lambda_{10,dry,mat}$) 0,61 W/m·K (średnia wartość tabelaryczna; P=50%) wg EN 1745:2012 Tablica A.12 / 1600 kg/m³	
Absorpcja wody	W_c 2	
Trwałość	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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

Tarnobrzeg, dn. 31.01.2019 r.