

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/STS20/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Gips szpachlowy typ 1B, rodzaj B2/20/2 – STS20**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
EN 13963:2014 – **Wypełnianie i wykańczanie spoin płyt gipsowo-kartonowych.**  
  
EN 13279-1:2008 – **Wstępnie wymieszany tynk gipsowy do tynkowania ścian i sufitów wewnątrz budynków stosowany jako materiał wykończeniowy, który może być dekorowany.**
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 13963:2014, EN 13279-1:2008**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki                                  | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| Reakcja na ogień materiału do spoinowania – R2F:<br>- typ B | <b>A1</b>            | EN 13963:2014                          |
| Wytrzymałość na zginanie - F                                | <b>≥ 100 N</b>       |  |
| Substancje niebezpieczne - DS                               | <b>NPD</b>           |  |
| Reakcja na ogień  | <b>A1</b>            | EN 13279-1:2008                        |
| Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych            | <b>NPD</b>           |  |
| Opór cieplny  | <b>NPD</b>           |  |

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. 01.02.2018 r.  
(miejsce i data wystawienia)