

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 13-3/2018/PT-76**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TYNK SILIKONOWY SATYN PT-76**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Na ścianach zewnętrznych lub wewnętrznych, ścianach szczelinowych, słupach i ścianach działowych objętych zakresem normy.**
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 15824:2009**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

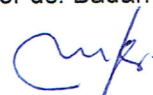
| Zasadnicze charakterystyki       | Właściwości użytkowe   | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|----------------------------------|--|--|
| Przepuszczalność pary wodnej     | $V_2$  | EN 15824:2009                          |
| Absorpcja wody                   | $W_3$  |  |
| Przyczepność                     | $\geq 0,9 \text{ MPa}$                                       |  |
| Trwałość                         | <b>NPD</b>   |  |
| Współczynnik przewodzenia ciepła | $\lambda_{10, \text{dry}} = 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ |  |
| Reakcja na ogień                 | <b>Euroklasa C</b>   |  |
| Substancje niebezpieczne         | <b>patrz Karta Charakterystyki</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)