

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 12-2/2017/PT-66

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY SATYN PT-66**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Tynki zewnętrzne i wewnętrzne na spoiwach organicznych produkowane fabrycznie. Do pokrycia zewnętrznych lub wewnętrznych ścian, słupów, ścian działowych i ścian szczelinowych.**
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 15824:2010**
7. Deklarowane właściwości użytkowe

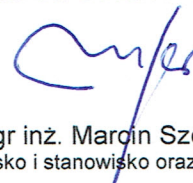
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepuszczalność pary wodnej	V₂	PN-EN 15824:2010
Absorpcja wody	W₃	PN-EN 15824:2010
Przyczepność	≥ 0,9 MPa	PN-EN 15824:2010
Trwałość	NPD	PN-EN 15824:2010
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ_{10, dry} = 0,83 W/(m·K)	PN-EN 15824:2010
Reakcja na ogień	Euroklasa C	PN-EN 15824:2010
Substancje niebezpieczne	patrz Karta Charakterystyki	PN-EN 15824:2010

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. 10.04.2017 r.
(miejsce i data wystawienia)