

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 4

Z DNIA 01-10-2015

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY PRODUKTU;

*Dekoracyjny cienkowarstwowy tynk silikatowy DEFENDER DT - 520*

2. NUMER PARTII LUB SERII UMOŻLIWIAJĄCY IDENTYFIKACJĘ WYROBU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z ART. 11 UST. 4;

*Podano na opakowaniu wraz z miejscem produkcji.*

3. PRZEWIDZIANE ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU BUDOWLANEGO;

*Gotowa silikatowa masa tynkarska DEFENDER DT-520 przeznaczona do wykonywania pocienionych tynków dekoracyjnych, nie zawierająca amoniaku i rozpuszczalników.*

4. NAZWA I ADRES PRODUCENTA LUB ZASTRZEŻONY ZNAK TOWAROWY;

*„BEM”, 95-100 Zgierz ul. Barwnikowa 10*

5. NAZWA I ADRES KONTAKTOWY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA;

*Nie dotyczy.*

6. SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO;

*System 3.*

7. WYROB OBJĘTY NORMĄ ZHARMONIZOWANĄ;

*PN-EN 15824;2010*

*„Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych,, Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Polimerów, Farb i Klejów „TOMCHEM,, w Zabrze i wydał atest zgodności nr. 23/2013*

8. WYRÓB OBJĘTY EUROPEJSKĄ OCENĄ TECHNICZNĄ;

*Nie dotyczy.*

9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE;

Reakcja na ogień	Klasa A1
Grubość, mm	E5
Współczynnik przenikania pary wodnej $g/(m^2 \cdot d)$	V <sup>3</sup>
Przenikalność wody, $kg/(m^2 \cdot h \cdot 0,5)$	W1
Pokrywanie rys, $\mu m$	A2
Przenikalność ditlenku węgla, $g/(m^2 \cdot d)$	C1

10. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU BUDOWLANEGO OKREŚLANEGO W PKT 1 i 2 SĄ ZGODNE Z WŁAŚCIWOŚCIAMI UŻYTKOWYMI DEKLAROWANYMI W PKT 9.

NINIEJSZA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH ZOSTAJE WYDANA NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA WYMIENIONEGO W PKT 4.

11. W IMIENIU PRODUCENTA PODPISAŁ KIEROWNIK ZAKŁADU – *Zdzisław Granosik.*

Zgierz, 01-10-2015

Deklaracja została wystawiona  
elektronicznie i nie wymaga podpisu

.....  
Data i miejsce wydania

.....  
Podpis