

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 3

Z DNIA 01-10-2015

1. NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY PRODUKTU;

Farba poliuretanowa dwuskładnikowa BEMPUR

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;

Farba poliuretanowa BEMPUR przeznaczona jest do malowania powierzchni metalowych lub betonowych. Tworzy jednolitą powłokę o wysokich parametrach wytrzymałościowych i o wysokiej odporności na scieranie.

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 4.

7. WYROB OBJĘTY NORMĄ ZHARMONIZOWANĄ;

Nie dotyczy

8. WYRÓB OBJĘTY EUROPEJSKĄ OCENĄ TECHNICZNĄ;

Nie dotyczy.

9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE;

Gęstość objętościowa	ok. 1,50g/cm ³
Reakcja na ogień	A1
Proporcje wagowe mieszaniny { A i B }	100 ; 30
Lepkość mieszaniny w mPa*s przy 20°C (Brookfield)	1000
Czas twardnienia – pow. nadająca się do chodzenia (godz.) przy 10°C	< 24
Czas twardnienia – pow. obciążalna mechanicznie (godz) przy 10°C	< 48
Chłonność wody { % wag }	Max. 2%
Odporność mechaniczna powłoki przy 20°C { przenoszenie nacisku }	> 25 N/mm ²

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