



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 28-CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Tynk polimerowo-mineralny

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Nr typu: Tynk polimerowo-mineralny

Nr partii: data produkcji (umieszczona na opakowaniu)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

Zaprawa Tynkarska jednowarstwowa typ (OC), przeznaczona do ręcznego wykonywania tynków dekoracyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków, ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust

Tynk polimerowo-mineralny
Zakłady Chemiczne ANSER Tarnobrzeg Sp z o.o.
ul. Zakładowa 28, 39-400 Tarnobrzeg, Polska

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela (pełnomocnictwo) :

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

system 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy



9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki (zob. uwaga 1)	Właściwości użytkowe (zob. uwaga 2)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna (zob. uwaga 3)
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-1:2010
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV	
Absorpcja wody	kategoria W2	
Przepuszczalności pary wodnej po cyklach sezonowania <i>wartość deklarowana</i>	$\leq 0,1 \mu \leq 1 \text{ ml (cm}^2 \cdot 48 \text{ godz.)}$	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\leq 69/65q$	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83/0,93 W/m*K	
Przyczepność po cyklach sezonowania i symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2 \text{ FP:A}$	
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna	
Substancje niebezpieczne	* karta charakterystyki	WE nr 1272/2008

* karta charakterystyki dostępna na stronie www.anser.tarnobrzeg.pl

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Iwona Kostrzewska
Dyrektor produkcji

W imieniu producenta podpisała

DYREKTOR PRODUKCJI

Iwona Kostrzewska

(podpis)

Tarnobrzeg 01 07 2013

(miejsce i data wydania)