

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 43S-CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Ansterm G

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

Nr Typu: Ansterm G

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 (GP) i zaprawa murarska (G) według przepisu, ogólnego przeznaczenia, wytwarzana w zakładzie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, w ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych

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

Ansterm G

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:

PN-EN 998-1:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Cz. 1 Zaprawa tynkarska
PN-EN 998-2:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Cz. 2 Zaprawa murarska

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 998-1:2012 PN-EN 998-2:2012
Proporcje składników (cement/wapno/kruszywo)	9/6/85 %	
Zawartość chlorków	≤ 0,1 %	
Wytrzymałość na ściskanie	M5	
Przyczepność i symbol modelu pęknięcia	≥ 0,30 MPa FP:B	
Absorpcja wody	W0	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	≤ 16,0/21,6 μ	
Współczynnik przewodzenia ciepła	λ 1,17(wartość tabelaryczna)	
Trwałość	Ubytek masy po 25 cyklach: ≤ 5% Spadek wytrzymałości na zginanie: ≤ 45%	
Substancje niebezpieczne	PATRZ Karta Charakterystyki	

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Magdalena Zawadzka

Tarnobrzeg , 01.10.2015

.....
(miejsce i data wydania)

TECHNOLOG


 (podpis) Magdalena Zawadzka