

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 9S-CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ANSTERM C

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

Nr partii data produkcji(umieszczona na opakowaniu)

Nr typu: ANSTERM C

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

Klej do płytek, cementowy, normalnie wiążący, typ C1T, stosowany do wykończeń podłogowych lub ściennych, wewnątrz i/lub na zewnątrz.

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

Zaprawa klejąca ANSTERM C
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 3

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

Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych, Oddział w Krakowie, Zakład Betonów, Zapraw i Kruszyw, ul. Cementowa 1, 30-969 Kraków nr 1487

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań nr 75/14/SG/N

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń -w zależności od przypadku))

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	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania-odmrażania	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Substancje niebezpieczne	PATRZ Karta Charakterystyki	

* 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.

Magdalena Zawadzka
W imieniu producenta podpisała

Tarnobrzeg, 01.10.2015

.....
(miejsce i data wydania)

TECHNOLOG

Magdalena Zawadzka
.....
Inż. Magdalena Zawadzka
(podpis)