



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 7S-CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ANSTERM E

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

nr typu: **ANSTERM E**

nr partii : **data produkcji (umieszczona na opakowaniu)**

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

Klej do płytek, cementowy, normalnie wiążący, typ C 1T, stosowany do wykończeń podłogowych lub ściennych, przeznaczony do wewnątrz budynku, nieodpowiedni do zastosowań zewnętrznych.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust 5:

ANSTERM E

**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 określone w załączniku V:

system 3

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

Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1 nr 1488

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził wstępne badania typu w systemie 3 i wydał

sprawozdanie z badań nr LT – 1297/04

(certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań)

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 zanurzeniu w wodzie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania, Przyczepność po starzeniu termicznym	NPD	
Czas otwarty: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 min.	
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 podpisał)

Tarnobrzeg 01.10.2015

.....
(miejsce i data wydania)

.....

 TECHNOLOG
 (podpis)
 mgr inż. Magdalena Zawadzka