

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 22-CPR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Ansterm H

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

nr typ: Ansterm H

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 murarska wg projektu do cienkich spoin (T) wytwarzana w zakładzie, do stosowania 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 5:

Ansterm H

**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 2+

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 wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu Zakładowej Kontroli Produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór oraz ocenę i akceptację Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+ i wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr WE 1488-CPD-0284/Z

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	EN 998-2:2010
Zawartość chlorków	$\leq 0,1\% \text{ Cl}$	
Wytrzymałość na ściskanie, kategoria	M 5	
Wytrzymałość początkowa na ścinanie N/mm^2 (Wytrzymałość spoiny)	0,3 (wartość tabelaryczna)	
Absorpcja wody	$\leq 0,2 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	5/20 (wartość tabelaryczna)	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,47 (wartość tabelaryczna)	
Trwałość Ubytek masy po 25 cyklach	$\leq 3 \%$	
Spadek wytrzymałości na zginanie	$\leq 5 \%$	
Substancje niebezpieczne	Karta charakterystyki*	

*karty charakterystyki dostępne są na stronie internetowej 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Magdalena Zawadzka

Tarnobrzeg 01.10.2015

.....
(miejsce i data wydania)

TECHNOLOG
Magdalena Zawadzka
.....
(podpis)
mgr inż. Magdalena Zawadzka