

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC nr 31

1. Producent wyrobu budowlanego

Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o., ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa
 Zakład Produkcyjny: ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Zaprawa murarska do cienkich spoin o nazwie handlowej „Zaprawa klejowa AD20”.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 24.64.10-00.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa murarska według przepisu, do cienkich spoin (T), wytwarzana w zakładzie do stosowania na zewnątrz w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-2:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- Gęstość nasypowa - $1,46 \pm 5\%$ kg/dm³
- Wytrzymałość na zginanie $\geq 3,5$ MPa
- Wytrzymałość na ściskanie - Klasa M15
- Początkowa wytrzymałość na ścinanie $\geq 0,3$ N/mm² (wart. tab.)
- Czas korekty - 5 min
- Czas zachowania właściwości roboczych - 250 min
- Zawartość chlorków - 0,01% Cl
- Reakcja na ogień - klasa A1
- Absorpcja wody - $0,17$ kg/m²·min^{0,5}
- Współczynnik przepuszczalności pary wodnej - μ 15/35 (wart. tab.)
- Trwałość - zaprawa mrozoodporna

7. Kopia informacji towarzysząca oznakowaniu CE

CE	
Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o. o. ul. J. Conrada 7 01-922 Warszawa 10	
EN 998-2:2010	
Zaprawa murarska według przepisu do cienkich spoin (T) wytwarzana w zakładzie do stosowania na zewnątrz w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym	
Proporcje składników (objętościowo)	Cement 16% Wapno 1% Kruszywa 82,7% Eter celulozy 0,3%
Zawartość chlorków	0,01 % Cl
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	$0,17$ kg/m ² ·min ^{0,5}
Współczynnik przepuszczania pary wodnej*	μ 15/35
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna

*wartość tabelaryczna

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC nr 31

8. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych. Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie. Zakład Betonów, Zapraw i Kruszyw (nr akredytacji - AB 721)
Sprawozdanie nr SB/80/2011, Sprawozdanie z badań nr 597/11.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Wiskitki, z dnia 03.09.2012 r.
/miejsce i data wystawienia/

DYREKTOR ZAKŁADU

Piotr Wojciechowski


.....
/imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej/