

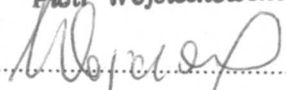
DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC nr 13

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 AD 02
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**
PKWiU: 26.64.10-00.00
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**
Zaprawa murarska według przepisu, ogólnego przeznaczenia, stosowana jest do tradycyjnych robót murarskich takich jak wznoszenie murów z cegieł, pustaków ceramicznych, bloczków betonowych i cegły silikatowej itp.
5. **Specyfikacja techniczna**
PN-EN 998-2:2012. Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska.
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego, kopia informacji załączonej do oznakowania CE:**

| | |
|--|--|
| CE | |
| Producent: Zakłady Chemiczne ANSER SP. z o.o. ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa 05 | |
| PN-EN 998-2:2012 | |
| Zaprawa murarska według przepisu ogólnego przeznaczenia (G), wytwarzana w zakładzie do stosowania na zewnątrz w elementach budowlanych podlegających wymaganiom konstrukcyjnym | |
| Proporcje składników (wagowo) | Cement 14% Wapno 4% Kruszywa 82 % |
| Zawartość chlorków | 0,003% (m/m) |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 |
| Absorpcja wody | 0,17 kg/m ² ·min ^{0,5} |
| Współczynnik przepuszczania pary wodnej | μ 15/35 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła | 0,85 W/mK (λ _{10,dry}) |
| Trwałość | Zaprawa mrozoodporna |

7. **Nazwa i numer jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego:**
Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych o/Kraków, Zakład betonów, zapraw i kruszyw
30-960 Kraków, ul Cementowa 1. Raport z badań typu nr 44/05
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.
DYREKTOR ZAKŁADU

Wiskitki, dnia 25. 09. 2012 r.
/miejsce i data wystawienia/

Piotr Wojciechowski

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