

1. Producent wyrobu budowlanego

ATLAS sp. z o.o.
ul. Św. Teresy 105 91-222 Łódź
Zakład Produkcyjny Bydgoszcz
ul. Przemysłowa 32 85-758 Bydgoszcz
POLSKA

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Zaprawa murarska do elementów silikatowych ATLAS SILMUR M 15
Typ: Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie, według projektu,
do cienkich spoin (T)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego
PKWiU 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

Zaprawa murarska ATLAS SILMUR M 15 przeznaczona jest do
wykonywania konstrukcji murowych z bloczków, kształtek oraz innych elementów
silikatowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczegółowe informacje dotyczące
zastosowania zawarte są w karcie technicznej wyrobu.

5. Specyfikacja techniczna

Polska Norma PN-EN 998-2: 2012(EN 998-2: 2010)
Wymagania dotyczące zaprawy do murów. Część 2: Zaprawa murarska.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Klasa wytrzymałości na ściskanie	M 15 ($\geq 15 \text{ N/mm}^2$)
2.	Wytrzymałość początkowa na ścinanie (wartość tabelaryczna)	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$
3.	Zawartość chlorków	0,07 % Cl
4.	Klasa reakcji na ogień	A1
5.	Absorpcja wody	$0,05 \text{ kg/(m}^2 \text{ min}^{0,5})$
6.	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	15/35
7.	Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość tabelaryczna $P=50\%$)	$0,83 (\lambda_{10,dy}) \text{ W/mK}$
8.	Czas korekty	$\geq 10 \text{ min}$
9.	Frakcja kruszywa	$\leq 1,6$
10.	Trwałość. Klasa wytrzymałości na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	M 15 ($\geq 15 \text{ N/mm}^2$)
11.	Trwałość. Ubytek masy po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\leq 3 \%$
12	Zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz: Karta Charakterystyki Mieszanki Niebezpiecznej (MSDS)

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu
z badań typu

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE 1488-CPD-0013/Z
wydany przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie AC 020
Zakład Certyfikacji, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją
techniczną wskazaną w pkt. 5.

Miejsce i data wystawienia
Bydgoszcz, 2.11.2006
Aktualizacja 3
31.07.2012

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej
Kierownik Laboratorium
Kontrola Jakości
ODDZIAŁ BYDGOSZCZ
Barbara Zmuda-Trzebiatowska