



Deklaracja zgodności WE nr 008

1. Producent wyrobu budowlanego

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Cienkowarstwowa Zaprawa Murarska ATLAS KB-15

**Typ: Zaprawa murarska, wytworzona w zakładzie, według projektu,
do cienkich spoin (T),**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

Cienkowarstwowa Zaprawa Murarska ATLAS KB-15

**przeznaczona jest do wykonywania konstrukcji murowych z bloczków, kształtek oraz
innych elementów z betonu komórkowego. 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 wytrzymałość na ściskanie	M 5 ($\geq 5 \text{ N/mm}^2$)
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%)	$0,83 (\lambda_{10, \text{dry}}) \text{ W/mK}$
8.	Czas korekty	$\geq 10 \text{ min}$
9.	Fracja kruszywa	$\leq 1,6$
10.	Trwałość. Klasa wytrzymałości na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	M 5 ($\geq 5 \text{ N/mm}^2$)
11.	Trwałość. Ubytek masy po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\leq 3 \%$
12.	Zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz: Karta Charakterystyki Mieszaniny Niebezpiecznej (MSDS)

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu

**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, 1.02.2005

Aktualizacja 3

31.07.2012

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

SPECJALISTA
DS. KONTROLI JAKOŚCI
inż. Mirosław Balczewski