



Deklaracja zgodności nr 189

1. Wprowadzający do obrotu

ATLAS Sp. z o.o.

ul. Świętej Teresy 105, 91-222 Łódź

2. Nazwa wyrobu

ATLAS FUGA ELASTYCZNA

EN 13888:2009 CG 2 W A

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu

PKWiU 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

ATLAS FUGA ELASTYCZNA jest cementową zaprawą do spoinowania o wysokiej odporności na ścieranie i zmniejszonej absorpcji wody, przeznaczona do wypełniania spoin pomiędzy płytkami ceramicznymi wewnątrz i na zewnątrz obiektów.

Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania wyrobu znajdują się w karcie technicznej.

5. Specyfikacja techniczna

Polska Norma PN-EN 13888:2010

Zaprawy do spoinowania płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Odporność na ścieranie	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
2.	Wytrzymałość na zginanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
3.	Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
4.	Wytrzymałość na ściskanie po przechowywaniu w warunkach suchych	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
5.	Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
6.	Skurcz	$\leq 2 \text{ mm/m}$
7.	Absorpcja wody po 30 min	$\leq 2 \text{ g}$
8.	Absorpcja wody po 240 min	$\leq 5 \text{ g}$

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

Miejsce i data wystawienia

Łódź 4.01.2016 r

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

ATLAS sp. z o.o.

Dyrektor ds. jakości

Sroczyński
Tomasz Sroczyński