



Deklaracja zgodności nr 009

1. Wprowadzający do obrotu

ATLAS Sp. z o.o.

ul. Świętej Teresy 105 , 91-222 Łódź

2. Nazwa wyrobu

Fuga wąska ATLAS

CG 2 WA wg EN 13888:2009

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu

PKWiU 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

Fuga wąska ATLAS jest cementową zaprawą do spoinowania o wysokiej odporności na ścieranie i zmniejszonej absorpcji wody, przeznaczona do wypełniania spoin pomiędzy podłogowymi płytkami ceramicznymi wewnątrz i na zewnątrz obiektów. Zalecana szerokość spoin 1-6 mm . Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania wyrobu znajdują się w karcie technicznej.

5. Specyfikacja techniczna

Polska Norma PN-EN 13888:2010 (EN 13888:2009)

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	$\leq 5 \text{ g}$

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

Raport z badań TYP – 009/07 wydany przez Laboratorium Badawczo-Rozwojowe

ATLAS Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 2, 91-421 Łódź

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

Miejsce i data wystawienia
Łódź 30.06.2015 r

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. jakości
Sroczyński
Tomasz Sroczyński