



Deklaracja zgodności WE nr 085

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

Zestaw zapraw do napraw powierzchni betonowych ATLAS BETONER

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

Zestaw ATLAS BETONER składa się z zapraw klas R1 i R2 o nazwach **ATLAS ADHER**, **ATLAS FILER** i **ATLAS ENDER**. Przeznaczony jest do odbudowywania i wykonywania napraw niekonstrukcyjnych uszkodzonych i nierównych powierzchni oraz posadzek betonowych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

5. Specyfikacja techniczna

Polska Norma PN-EN 1504-3:2006

Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności. Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana		
		ATLAS ADHER	ATLAS FILER	ATLAS ENDER
1.	Wytrzymałość na ściskanie, [MPa]	≥ 10 Klasa R1	≥ 15 Klasa R2	≥ 15 Klasa R2
2.	Zawartość jonów chlorkowych, [%]	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05
3.	Przyczepność do podłoża betonowego [MPa]	≥ 0,8	≥ 0,8	≥ 0,8
4.	Ograniczony skurcz, przyczepność po badaniu [MPa]	NPD	≥ 0,8	≥ 0,8
5.	Kompatybilność cieplna, Część 1, Zamrażanie-rozmrażanie (50 cykli)	Brak rys i spękań	Przyczepność ≥ 0,8 MPa	Przyczepność ≥ 0,8 MPa
6.	Odporność na poślizg	Klasa II	Klasa II	Klasa II
7.	Absorpcja kapilarna, [kg/(m ² ×h ^{0,5})]	NPD	≤ 0,5	≤ 0,5
8.	Klasa reakcji na ogień	F	A1	A1

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

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

Miejsce i data wystawienia
Bydgoszcz, 15.02.2011

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Kierownik Laboratorium
Kontroli jakości
ODDZIAŁ BYDGOSZCZ
[Podpis]
Barbara Żmuda-Trzebiatowska