



Deklaracja zgodności WE nr 069

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

ATLAS SAM 100

PN-EN-13813 CA-C35-F6

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

ATLAS SAM 100 jest szybkowiążącym, samopoziomującym podkładem podłogowym na bazie siarczanu wapnia, przeznaczonym do maszynowego lub ręcznego wykonywania podkładów podłogowych pod wykładziny, terakotę i parkiet wewnątrz pomieszczeń.

5. Specyfikacja techniczna

Polska Norma PN-EN 13813: 2003

Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania . Materiały, właściwości i wymagania

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Klasa reakcji na ogień	A1 _{fl}
2.	Wydzielanie substancji korozyjnych	CA
3.	Odczyn pH	≥ 7
4.	Przepuszczalność pary wodnej	NPD
5.	Wytrzymałość na ściskanie	C35
6.	Wytrzymałość na zginanie	F6
7.	Izolacyjność akustyczna	NPD
8.	Dźwiękochłonność	NPD
9.	Opór cieplny	NPD
10.	Odporność chemiczna	NPD

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

Miejsce i data wystawienia
Bydgoszcz, 24.01.2005

Aktualizacja 2
30.12.2010

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Kierownik Laboratorium
Kontroli Jakości
ODDZIAŁ BYDGOSZCZ
Barbara Zmuda-Przebiatowska
Barbara Zmuda-Przebiatowska