



Deklaracja zgodności WE nr 1030

1. Producent wyrobu budowlanego
Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych Spółka Akcyjna
95-100 Zgierz, ul Szczawińska 52a, POLSKA
2. Nazwa wyrobu budowlanego
ATLAS PLUS BIAŁY
Typ: Klej cementowy o podwyższonych parametrach, wydłużonym czasie otwartym i zmniejszonym spływie, odkształcalny C2 TE S1
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego
PKWiU 23.64.10.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania
ATLAS PLUS BIAŁY przeznaczony jest do mocowania podłogowych i ściennych płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz obiektów. Szczegółowe wymagania dotyczące zastosowania zawarte są w karcie technicznej wyrobu.
5. Specyfikacja techniczna
Polska Norma PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012)
Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności i oznaczenie

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Przyczepność przy rozciąganiu początkowa	Typ C2 TE S1 wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
2.	Trwałość: przyczepność przy rozciąganiu	Typ C2 TE S1 wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
2.1	- po starzeniu termicznym	Typ C2 TE S1 wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
2.2	- po zanurzeniu w wodzie	Typ C2 TE S1 wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
2.3	- po cyklach zamrażania i rozmrażania	Typ C2 TE S1 wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
3.	Spływ	Typ C2 TE S1 wg EN 12004:2007+A1:2012 $\leq 0,5 \text{ mm}$
4.	Wydłużony czas otwarty, przyczepność przy rozciąganiu (po czasie nie krótszym niż 30 min)	Typ C2 TE S1 wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
5.	Klasa reakcji na ogień	A2 - s1, d 0 A2_{fl} - s1
6.	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz: Karta Charakterystyki Mieszaniny Niebezpiecznej (MSDS)

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu
Raport z badania typu – Nr DD 4115/1/2008 imRaport z badania typu – Nr DD 4067/2009
MPA Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 0767 MPA
adres :MPA Dresden GmbH Georg-Schumann-Str.7 D-01187 Dresden Niemcy

Raport z badania klasy reakcji na ogień – Nr 2007-B-4735/5.3,6.3,7.3,8.3
MPA Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 0767 MPA
adres :MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberg Niemcy

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

Miejsce i data wystawienia
Zgierz, 02.06.2008
Aktualizacja 2
21.10.2012

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych
Spółka Akcyjna
KIEROWNIK LABORATORIUM
KONTROLI JAKOŚCI
Hawel Szefer