



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS PLUS Biały
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Klej cementowy do płytek o podwyższonych parametrach, wydłużonym czasie otwartym i zmniejszonym spływie, odkształcalny C2 TE S1 do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków zarówno na ściany jak i na podłogi.
Producent:	<p>ATLAS sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 fax: (42) 631 89 46 www.atlas.com.pl</p> <p>produkowany jest w zakładach produkcyjnych: LP: ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wronia 61/63, Polska LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska LS: ZP SUWAŁKI, 16-400 Suwałki Dubowo II nr 33, Polska LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306 Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 2, Polska Z: Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., 95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52A, Polska</p>
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
Norma zharmonizowana:	<p>PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.</p> <p>Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH Jednostka Notyfikowana nr 2007 Bautest Dresden GmbH</p>

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A2-s1,d0 A2fr-s1
Wytrzymałość złącza: • przyczepność początkowa	≥ 1,0 N/mm ²
Trwałość – przyczepność: • po zanurzeniu w wodzie • po starzeniu termicznym • po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 1.07.2015 (Wyd.2)

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

Sroczyński
 Tomasz Sroczyński