



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>ATLAS KLEJ DO PŁYTEK</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Klej cementowy do płytek normalnie wiążący o zmniejszonym spływie C1 T do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, 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  <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a></p> <p><b>produkowany jest w zakładach produkcyjnych:</b>                  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:	PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.  Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH
<b>Deklarowane właściwości użytkowe:</b>	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Klasa reakcji na ogień	A1 WT A1 <sub>f</sub> WT
Wytrzymałość złącza: • przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość – przyczepność: • po zanurzeniu w wodzie • po starzeniu termicznym • po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki
<p>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.</p>	
<p>W imieniu producenta podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 26.04.2016</p>	
<p>ATLAS sp. z o.o.                  Dyrektor ds. jakości                    Tomasz Sroczyński</p>	