



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS ZŁOTY WIEK TZK
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii podany jest na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	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.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	<p>ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (042) 631 89 45 fax: (042) 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 LS: ZP SUWAŁKI, 16-400 Suwałki Dubowo II nr 33, Polska Z: Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., 95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52A, Polska LL: Atlas Sp. z o.o., Oddział Produkcji Prototypowej i Niskotonazowej, 95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52A, Polska</p>
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:	Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<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 Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberg, Niemcy) przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w Systemie 3 i wydała Raport z Badań Typu DD 4115/1/2008</p> <p>Jednostka Notyfikowana nr 2007 Bautest Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Georg-Schumann-Str. 7 D-01187 Dresden, Niemcy) przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w Systemie 3 i wydała Raport z Badań Typu nr DD 4067/2009</p> <p>Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH (MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberg, Niemcy) przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w Systemie 3 i wydała Raport z badania klasy reakcji na ogień nr 2007-B-4735/5.3, 2007-B-4735/6.3, 2007-B-4735/7.3, 2007-B-4735/8.3, 2007-B-4735/9.3</p>
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy

**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	A2-s1,d0 A2 _{fl} -s1	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza: • przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość – przyczepność: • po zanurzeniu w wodzie • po starzeniu termicznym • po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Splyw	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Wydłużony czas otwarty: przyczepność przy rozciąganiu (po czasie nie krótszym niż 30')	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Odształcanie poprzeczne	$2,5 \leq S1 < 5 \text{ mm}$	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

*Dyrektor ds. Jakości
Tomasz Sroczyński*

.....
(nazwisko i stanowisko)

Łódź, 01.07.2013

.....
(miejsce i data wydania)

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

.....
(podpis)