



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>ATLAS ENDER</b>
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:	Zaprawa naprawcza klasy R2, przeznaczona do odbudowywania i wykonywania napraw niekonstrukcyjnych uszkodzonych i nierównych powierzchni oraz posadzek betonowych wewnątrz i na zewnątrz budynków.
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  <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>
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 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<p>PN-EN 1504-3:2006 (EN 1504-3:2005)                  Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne</p> <p>Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana jest przez producenta w wyniku ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu oraz na podstawie zakładowej kontroli produkcji (System 4). 2011</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
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%	
Przyczepność do podłoża betonowego	≥ 0,8 MPa	
Ograniczony skurcz (Przyczepność po badaniu)	≥ 0,8 MPa	
Kompatybilność cieplna, Część 1, Zamrażanie – rozmrażanie (50 cykli)	Przyczepność ≥ 0,8 MPa	
Odporność na poślizg	Klasa II	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	
Klasa reakcji na ogień	A1	
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, 1.07.2013*

.....  
(miejsce i data wydania)

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

.....  
(podpis)