



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS ADHER																							
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 R1, 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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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>																							
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 style="text-align: center;">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:																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="text-align: center;">Właściwości użytkowe</th> <th style="text-align: center;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wytrzymałość na ściskanie</td> <td style="text-align: center;">Klasa R1</td> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 1504-3:2005</td> </tr> <tr> <td>Zawartość jonów chlorkowych</td> <td style="text-align: center;">≤ 0,05%</td> </tr> <tr> <td>Przyczepność do podłoża betonowego</td> <td style="text-align: center;">≥ 0,8 MPa</td> </tr> <tr> <td>Ograniczony skurcz (Przyczepność po badaniu)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Kompatybilność cieplna, Część 1, Zamrażanie – rozmrażanie (50 cykli)</td> <td style="text-align: center;">Brak rys i spękań</td> </tr> <tr> <td>Odporność na poślizg</td> <td style="text-align: center;">Klasa II</td> </tr> <tr> <td>Absorpcja kapilarna</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Klasa reakcji na ogień</td> <td style="text-align: center;">F</td> </tr> <tr> <td>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</td> <td style="text-align: center;">PATRZ Karta Charakterystyki</td> </tr> </tbody> </table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R1	EN 1504-3:2005	Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%	Przyczepność do podłoża betonowego	≥ 0,8 MPa	Ograniczony skurcz (Przyczepność po badaniu)	NPD	Kompatybilność cieplna, Część 1, Zamrażanie – rozmrażanie (50 cykli)	Brak rys i spękań	Odporność na poślizg	Klasa II	Absorpcja kapilarna	NPD	Klasa reakcji na ogień	F	Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																						
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R1	EN 1504-3:2005																						
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%																							
Przyczepność do podłoża betonowego	≥ 0,8 MPa																							
Ograniczony skurcz (Przyczepność po badaniu)	NPD																							
Kompatybilność cieplna, Część 1, Zamrażanie – rozmrażanie (50 cykli)	Brak rys i spękań																							
Odporność na poślizg	Klasa II																							
Absorpcja kapilarna	NPD																							
Klasa reakcji na ogień	F																							
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
Sroczynski
Tomasz Sroczyński

.....
(podpis)