



1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Emulsja elastyczna ATLAS
Nazwa handlowa: Emulsja elastyczna ATLAS
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
Emulsja elastyczna ATLAS
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Emulsja elastyczna ATLAS jest przeznaczona do modyfikowania zapraw cementowych stosowanych do wykonywania warstwy szpewnej (kontaktowej) pod posadzki i podkłady podłogowe wytwarzane z zastosowaniem cementu portlandzkiego CEM I wg PN-EN 197-1:2012.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
ATLAS sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź
Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
LP. Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski
Z. Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., ul. Szczawińska 52A, 95-100 Zgierz
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*
nie dotyczy
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*
2+
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
7b. *Krajowa ocena techniczna:* Aprobata Techniczna ITB AT-15-6708/2016
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0015/Z
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Zmiana konsystencji zaprawy z emulsją, w porównaniu z zaprawą kontrolną	bez zmian	
Zmniejszenie zawartości powietrza w zaprawie z emulsją, w porównaniu z zaprawą kontrolną	≥ 40,0%	
Wytrzymałość na zginanie, % wytrzymałości zaprawy kontrolnej po 28 dniach wiązania w warunkach laboratoryjnych	≥ 120%	
Wytrzymałość na ściskanie, % wytrzymałości zaprawy kontrolnej po 28 dniach wiązania w warunkach laboratoryjnych	nie mniejsza niż zaprawy bez emulsji	
Nasiąkliwość zaprawy, % nasiąkliwości zaprawy kontrolnej po 28 dniach wiązania w warunkach laboratoryjnych	≤ 80%	
Przyczepność do podłoża betonowego, % przyczepności zaprawy kontrolnej po 28 dniach wiązania w warunkach laboratoryjnych	≥ 150%	
Mrozoodporność po 25 cyklach, określona wytrzymałością na zginanie i ściskanie	nie powoduje obniżenia	
Współczynnik rozmiękania zaprawy z dodatkiem emulsji: - przy zginaniu - przy ściskaniu	≥ 0,80 ≥ 0,65	



9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Sroczyński, dyrektor ds. jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

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

Łódź, 02.01.2017 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)