

Deklaracja właściwości użytkowych nr **030/D/CPR**



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>ATLAS ATPLAST TC-119</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	EN – 934-3:T2 Domieszka do zapraw do murów stosowana w celu napowietrzenia/uplastycznienia
Producent:	ATLAS sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: +48 42 631 89 45 fax: + 48 42 631 89 46 <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a> <b>produkowany jest w zakładzie produkcyjnym:</b> LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+
Norma zharmonizowana:	PN-EN 934-3+A1:2012 (EN 934-3:2009+A1:2012) Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 3: Domieszki do zapraw do murów -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie  Jednostka Notyfikowana numer <b>1488 Instytut Techniki Budowlanej</b> w Warszawie Numer certyfikatu ZKP 1488-CPR- 0396/Z

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Zawartość jonów chlorkowych	Maksymalnie 0,1 % (domieszka bezchlorkowa)
Zawartość alkaliów	Maksymalnie 1,0 %
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera składniki z EN 934-1:2008 ZA.1 (odpowiednik krajowy PN-EN 934-1:2009 ZA.1)
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	Zaprawa badana $\geq 70$ % zaprawy wzorcowej
Zawartość powietrza po standardowym mieszaniu	Całkowita zawartość powietrza $A_1=(17\pm 3)$ % objętości
Zawartość powietrza po 1 godzinie	$\geq A_1 - 3$ %
Zawartość powietrza po wydłużonym mieszaniu	$\leq A_1 + 5$ % i $\geq A_1 - 5$ %
Redukcja wody w porównaniu do zaprawy wzorcowej	$\geq 8$ % wagowo
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki

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.

W imieniu producenta podpisał: Michał Oleksik w Łodzi dnia 30 sierpnia 2016

ATLAS sp. z o.o.  
Dyrektor ds. Badań i Rozwoju  
Domieszek do Betonu  
*Michał Oleksik*

ATLAS sp. z o.o.  
91-222 Łódź, ul. Św. Teresy 105  
REGON 100253695, NIP 9471936467  
(46)