



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS ATPLAST TC-409
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 www.atlas.com.pl
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	produkowany jest w zakładzie produkcyjnym: LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska 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 1488 Instytut Techniki Budowlanej 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 ścislenie po 28 dniach	Zaprawa badana ≥ 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	≥ 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)