

Deklaracja właściwości użytkowych nr **016/D/CPR**



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS LIGOCEL AW-540
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	EN – 934-2: T6 Domieszka do betonu stosowana w celu przyspieszenia wiązania
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:	System 2+
Norma zharmonizowana:	PN-EN 934-2+A1:2012 (EN 934-2:2009+A1:2012) Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 2: Domieszki do betonu – Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie Notyfikowana jednostka certyfikująca zakładową kontrolę produkcji numer 1488 (ITB) przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi jej ciągły nadzór ocenę oraz ewaluację i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji (ZKP) numer 1488-CPR- 0396/Z

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość jonów chlorkowych	Maksymalnie 0,1 % (domieszka bezchlorkowa)	PN-EN 934-2+A1:2012 (EN 934-2:2009+A1:2012)
Zawartość alkaliów	Maksymalnie 0,5 %	
Czas wiązania	W temp. +20°C: mieszanka badana > 30 min W temp. +5°C: mieszanka badana ≤ 60 % mieszanki kontrolnej	
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach beton badany ≥80% betonu kontrolnego Po 90 dniach beton badany ≥ betonu kontrolnego po 28 dniach	
Zawartość powietrza	Mieszanka badana ≤ 2 % objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej	
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera składniki z EN 934-1:2008 ZA.2 (odpowiednik krajowy PN-EN 934-1:2009 ZA.2) Mieszanka azotanu wapnia Ca(NO ₃) ₂ 45% i wody 55%	
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(-a):

MICHAŁ OLEKSIK w PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM dnia 13 sierpnia 2015 r.

[podpis].....

 ATLAS sp. z o.o.
 Dyrektor ds. Badań / Rozwoju
 Domieszek do Betonu

ATLAS sp. z o.o.
 91-222 Łódź, ul. Św. Teresy 105
 REGON 100253695, NIP 9471936487
 (46)

Michał Oleksik