



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS FORTIAIR OS-100
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	EN – 934-2: T5 Domieszka do betonu stosowana w celu zwiększenia zawartości powietrza
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:	produkowana jest w zakładzie produkcyjnym: LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska 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 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 0,8 %
Charakterystyka rozkładu porów	Wskaźnik rozmieszczenia w betonie badanym $\leq 0,200$ mm
Wytrzymałość na ściskanie	Po 28 dniach beton badany ≥ 75 % betonu kontrolnego
Zawartość powietrza (powietrze wprowadzone)	Mieszanka z domieszką $\geq 2,5$ % objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej Całkowita zawartość powietrza od 4 % do 6 % objętości
Oddziaływanie korozyjne	Zawiera wyłącznie składniki z EN 934-1:2008 ZA.1 (odpowiednik krajowy PN-EN 934-1:2009 ZA.1)
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)