

Deklaracja właściwości użytkowych nr **002/P/CPR**



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS COLOR SR-020
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Pigment upłynniony do barwienia materiałów budowlanych na bazie cementu i/lub wapna
Producent:	<p>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</p> <p>produkowany jest w zakładzie produkcyjnym: LB: ZP Piotrków Trybunalski 97-300, ul. Wronia 61/63, Polska</p>
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+
Norma zharmonizowana:	<p>EN 12878:2005, EN 12878:2005/AC:2006 (Odpowiednik krajowy: PN-EN 12878:2006, PN-EN 12878:2006/Ap1:2007) Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie -- Wymagania i metody badań</p> <p>Jednostka Notyfikowana numer 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie Numer certyfikatu 1488-CPR- 0435/Z</p>

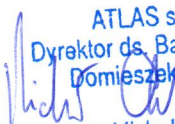
Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Czas wiązania	spełnia	EN 12878:2005, EN 12878:2005/AC:2006 (Odpowiednik krajowy: PN-EN 12878:2006, PN-EN 12878:2006/Ap1:2007)
Wytrzymałość na ściskanie	kategoria A	
Skład pigmentu	spełnia	
Substancje rozpuszczalne w wodzie	kategoria A	
Chlorki rozpuszczalne	kategoria A	
Chlor całkowity	kategoria A	
Straty prażenia	≤ 2,0 %	
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 OLESIK w PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM dnia 09 maja 2016


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

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

[podpis].....