

Národné prehlásenie o zhode č. 003/D/KDZ



1. Výrobca stavebného výrobku	ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź, Poľsko telefon: (042) 631 89 45 fax: (042) 631 89 46 www.atlas.com.pl vyrába sa vo výrobnom závode: LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Poľsko																				
2. Názov stavebného výrobku	ATLAS ANGUCEL KO-919																				
3. Štatistická klasifikácia stavebného výrobku	PKWiU 20.59.57.0																				
4. Určenie a rozsah použitia	Prísada je určená pre úpravu vibrolisovaných betónov, vyrábaných za použitia cementov spĺňajúcich normy PN-EN 197-1:2012, určených pre výrobu zámeckej dlažby podľa normy PN-EN 1338:2005+AC:2007 a ostatných vibrolisovaných prefabrikovaných výrobkov ako napr.: obrubníky, skruže, palisády, prvky malej architektúry, fasádne dosky. Detailné informácie sú uvedené v Technickom liste.																				
5. Technická špecifikácia	Technické schválenie ITB AT-15-9511/2015 – Prísady k betónu ATLAS ANGUCEL KO-919 vydané: Instytut Techniki Budowlanej (Inštitút stavebnej techniky)																				
6. Deklarované technické vlastnosti prísady:																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Technická vlastnosť</th> <th>Deklarovaná hodnota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skupenstvo a vzhľad</td> <td>homogenná, čirá kapalina</td> </tr> <tr> <td>Farba</td> <td>tmavomodrá</td> </tr> <tr> <td>Aktívne látky</td> <td>infračervené spektrum nevykazuje voči skúšobnému spektru zmeny týkajúce sa aktívnej zložky</td> </tr> <tr> <td>Hustota g/cm³</td> <td>1,04 ± 0,02</td> </tr> <tr> <td>Zmluvný obsah suchej zložky, % m/m</td> <td>18,7 ± 1,9</td> </tr> <tr> <td>Hodnota pH</td> <td>11,5 ± 1,0</td> </tr> <tr> <td>Obsah chloridov rozpustných vo vode, % hmoty</td> <td>≤ 0,10</td> </tr> <tr> <td>Celkový obsah chlóru, %</td> <td>≤ 0,10</td> </tr> <tr> <td>Obsah alkálií v prepočte na Na₂O_{eq}, %</td> <td>≤ 2,5</td> </tr> </tbody> </table>	Technická vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Skupenstvo a vzhľad	homogenná, čirá kapalina	Farba	tmavomodrá	Aktívne látky	infračervené spektrum nevykazuje voči skúšobnému spektru zmeny týkajúce sa aktívnej zložky	Hustota g/cm ³	1,04 ± 0,02	Zmluvný obsah suchej zložky, % m/m	18,7 ± 1,9	Hodnota pH	11,5 ± 1,0	Obsah chloridov rozpustných vo vode, % hmoty	≤ 0,10	Celkový obsah chlóru, %	≤ 0,10	Obsah alkálií v prepočte na Na ₂ O _{eq} , %	≤ 2,5	
Technická vlastnosť	Deklarovaná hodnota																				
Skupenstvo a vzhľad	homogenná, čirá kapalina																				
Farba	tmavomodrá																				
Aktívne látky	infračervené spektrum nevykazuje voči skúšobnému spektru zmeny týkajúce sa aktívnej zložky																				
Hustota g/cm ³	1,04 ± 0,02																				
Zmluvný obsah suchej zložky, % m/m	18,7 ± 1,9																				
Hodnota pH	11,5 ± 1,0																				
Obsah chloridov rozpustných vo vode, % hmoty	≤ 0,10																				
Celkový obsah chlóru, %	≤ 0,10																				
Obsah alkálií v prepočte na Na ₂ O _{eq} , %	≤ 2,5																				
7. Názov a číslo akreditovanej osoby a číslo certifikátu	Certifikát Podnikovej kontroly výroby č. ITB-0680/Z vydaný Inštitútom stavebnej techniky AC020, Certifikačný úrad ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Poľsko																				

S plnou zodpovednosťou prehlasujem, že stavebný výrobok sa zhoduje s technickou špecifikáciou uvedenou v b. 5.

Miesto a dátum vydania:

Piotrków Trybunalski, Poľsko
dňa 7. októbra 2015

Meno a podpis zodpovednej osoby:

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

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