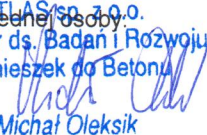




1. Výrobca stavebného výrobku	ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź, Polsko telefon: (042) 631 89 45 fax: (042) 631 89 46 www.atlas.com.pl vyrába sa vo výrobnom závode: LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polsko																						
2. Názov stavebného výrobku	ATLAS PERPECEL NF-210																						
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 PERPECEL NF-210 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, mliečna kapalina s bublinkami vzduchu</td> </tr> <tr> <td>Farba</td> <td>mliečno biela až svetloružová</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>0,99 ± 0,02</td> </tr> <tr> <td>Zmluvný obsah suchej zložky, % m/m</td> <td>11,0 ± 1,1</td> </tr> <tr> <td>Hodnota pH</td> <td>6,4 ± 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>≤ 0,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Efekty pôsobenia prímеси podľa AT-15-9511/2015, tabuľka 14.</td> </tr> </tbody> </table>	Technická vlastnosť	Deklarovaná hodnota	Skupenstvo a vzhľad	homogenná, mliečna kapalina s bublinkami vzduchu	Farba	mliečno biela až svetloružová	Aktívne látky	infračervené spektrum nevykazuje voči skúšobnému spektru zmeny týkajúce sa aktívnej zložky	Hustota g/cm ³	0,99 ± 0,02	Zmluvný obsah suchej zložky, % m/m	11,0 ± 1,1	Hodnota pH	6,4 ± 1,0	Obsah chloridov rozpustných vo vode, % hmoty	≤ 0,10	Celkový obsah chlóru, %	≤ 0,10	Obsah alkálií v prepočte na Na ₂ O _{eq} , %	≤ 0,5	Efekty pôsobenia prímеси podľa AT-15-9511/2015, tabuľka 14.		
Technická vlastnosť	Deklarovaná hodnota																						
Skupenstvo a vzhľad	homogenná, mliečna kapalina s bublinkami vzduchu																						
Farba	mliečno biela až svetloružová																						
Aktívne látky	infračervené spektrum nevykazuje voči skúšobnému spektru zmeny týkajúce sa aktívnej zložky																						
Hustota g/cm ³	0,99 ± 0,02																						
Zmluvný obsah suchej zložky, % m/m	11,0 ± 1,1																						
Hodnota pH	6,4 ± 1,0																						
Obsah chloridov rozpustných vo vode, % hmoty	≤ 0,10																						
Celkový obsah chlóru, %	≤ 0,10																						
Obsah alkálií v prepočte na Na ₂ O _{eq} , %	≤ 0,5																						
Efekty pôsobenia prímеси podľa AT-15-9511/2015, tabuľka 14.																							
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, Polsko																						
S plnou zodpovednosťou prehlasujem, že stavebný výrobok sa zhoduje s technickou špecifikáciou uvedenou v b. 5.																							
Miesto a dátum vydania: Piotrków Trybunalski, Polsko dňa 7. októbra 2015	Meno a podpis zodpovedajúcej osoby: ATLAS sp. z o.o. Dyktor 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)