



1. Producent wyrobu budowlanego	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 produkowana w zakładzie produkcyjnym: LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska
2. Nazwa wyrobu budowlanego	ATLAS PERPECEL PT-614
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego	PKWiU: 20.59.57.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania	Domieszka jest przeznaczona do modyfikacji betonów wibroprasowanych, wytwarzanych z zastosowaniem cementów spełniających wymagania normy PN-EN 197-1:2012, przeznaczonych do produkcji kostek brukowych wg normy PN-EN 1338:2005+AC:2007 oraz innych wyrobów wibroprasowanych takich jak: obrzeża, krawężniki, kręgi, palisady, elementy małej architektury, płytki elewacyjne. Szczegółowe informacje podane są w karcie technicznej.
5. Specyfikacja techniczna	Aprobata Techniczna ITB AT-15-9511/2015 - Domieszki do betonu ATLAS PERPECEL PT-614 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane cechy techniczne domieszki

Cecha techniczna	Wartość deklarowana
Jednorodność	jednorodna, klarowna ciecz
Barwa	niebieska
Substancja aktywna	widmo w podczerwieni przy porównaniu z widmem wzorcowym nie wykazuje zmian w odniesieniu do składnika aktywnego
Gęstość, g/cm ³	1,03 ± 0,02
Umowna zawartość suchej substancji, % m/m	15,7 ± 1,6
Odczyn pH	5,0 ± 1,0
Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie, % masy	≤ 0,10
Zawartość chloru całkowitego, %	≤ 0,10
Zawartość alkaliów w przeliczeniu na Na ₂ O _{eq} , %	≤ 1,0
Efekty oddziaływania domieszki zgodnie z AT-15-9511/2015 Tablica 8.	

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu


Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Numer **ITB-0680/Z** wydany przez Instytut Techniki Budowlanej AC020, Zakład Certyfikacji ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfiką techniczną wskazaną w pkt. 5.

Miejsce i data wystawienia:

Piotrków Trybunalski, 07 października 2015 r.

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej:


 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)