

Krajowa Deklaracja Zgodności nr NT 203

1. Producent wyrobu budowlanego
ATLAS Sp.z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź;
Zakład Produkcyjny Dąbrowa Górnicza, ul. Roździeńskiego 2, 41-306 Dąbrowa Górnicza
POLSKA
2. Nazwa wyrobu budowlanego
NeoKlej ZKS NK01 Patent System
Klej do przyklejania styropianu
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego
PKWiU 23.64.10.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania
NeoKlej ZKS NK01 Patent System Klej do przyklejania styropianu służy do przyklejania płyt styropianowych podczas wykonywania prac ociepleniowych. Może być stosowana na podłożach surowych (beton, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków, bloczków ceramicznych, silikatowych), otynkowanych (tynki cementowe i cementowo-wapienne). Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania znajdują się w karcie technicznej.
5. Specyfikacja techniczna
Aprobata Techniczna ITB AT-15-6552/2010
Zaprawa klejąca ZKS NK 01 Patent System wydana przez Instytut Techniki Budowlanej


6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

<i>Cecha techniczna</i>	<i>Wartość deklarowana</i>
Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 8 mm	Brak rys
Przyczepność, [MPa]:	
Do betonu:	
- W stanie powietrzno-suchym,	≥ 0,3
- Po 24h zanurzenia w wodzie,	≥ 0,2
- Po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych	≥ 0,3
Do styropianu:	
- W stanie powietrzno-suchym,	≥ 0,1
- Po 24h zanurzenia w wodzie,	≥ 0,1
- Po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych	≥ 0,1

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu
Raporty i sprawozdania z badań są przywołane w Aprobacie Technicznej
ITB AT-15-6552/2010 *Zaprawa klejąca ZKS NK01 Patent System* wydanej przez Instytut Techniki Budowlanej

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

Miejsce i data wystawienia
Dąbrowa Górnicza 27.06.2013 r

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej
Kierownik Laboratorium
Kontroli Jakości

Włodzimierz Rożdżyński