



Krajowa Deklaracja Zgodności nr NT 203

1. Producent wyrobu budowlanego
Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych Spółka Akcyjna
95-100 Zgierz, ul Szczawińska 52a POLSKA
2. Nazwa wyrobu budowlanego
Zaprawa klejąca ZKS Neoklej NK 01
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego
PKWiU 23.64.10.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego
Zaprawa klejąca ZKS Neoklej NK 01 przeznaczona jest do mocowania płyt styropianowych do mineralnych podłoży budowlanych w bezspoinowych ociepleniach ścian zewnętrznych budynków. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania znajdują się w karcie technicznej wyrobu.
5. Specyfikacja techniczna
Aprobata Techniczna ITB AT-15-6552/2014 + Aneks nr 1 ÷ 2
Zaprawa klejąca ZKS NK 01 Patent System wydana przez Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1	Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 8 mm	Brak rys
2.	Przyczepność [MPa]	
	a) do betonu	
	- w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,25
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25
	b) do styropianu	
	- w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,08
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08
3.	Zawartość popiołu w temp.450°C [%]	99,2 (-0,4/+0,2)

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB - 0637/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej AC 020 Zakład Certyfikacji, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.

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

Miejsce i data wystawienia
Zgierz, 06.11.2014 r
Aktualizacja nr 2
Zgierz, 07.06.2016 r

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych
Spółka Akcyjna
KIEROWNIK LABORATORIUM
KONTROLI JAKOŚCI
Paweł Szerfer



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. Rożdżeńkiego 2, 41-306 Dąbrowa Górnicza
POLSKA

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Zaprawa klejąca ZKS Neoklej NK 01

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

Zaprawa klejąca ZKS Neoklej NK 01 przeznaczona jest do mocowania płyt styropianowych do mineralnych podłoży budowlanych w bezspoinowych ociepleniach ścian zewnętrznych budynków. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania znajdują się w karcie technicznej wyrobu.

5. Specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna ITB AT-15-6552/2014 + Aneks nr 1 ÷ 2

Zaprawa klejąca ZKS NK 01 Patent System wydana przez Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1	Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 8 mm	Brak rys
2.	<u>Przyczepność</u> [MPa]	
	a) do betonu	
	- w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,25
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25
	b) do styropianu	
- w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,08	
- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
3.	Zawartość popiołu w temp.450°C [%]	99,2 (-0,4/+0,2)

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB - 0637/Z wydany przez Instytut Techniki Budowlanej AC 020 Zakład Certyfikacji, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa.

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

Miejsce i data wystawienia

Dąbrowa Górnicza 06.11.2014 r

Aktualizacja nr 2

Dąbrowa Górnicza 07.06.2016 r

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Kierownik Laboratorium
Kontroli Jakości


Włodzimierz Rożdżyński