

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
 Nazwa: Zaprawa klejąca ZKS Neoklej NK 01
 Nazwa handlowa: ZKS Neoklej NK 01
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
 ZKS Neoklej NK 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
 Zaprawa klejąca ZKS Neoklej NK 01 jest przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do mineralnych podłoży budowlanych w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych oraz eksploatowanych. Zaprawa może być stosowana do mocowania elementów ze styropianu do mineralnych podłoży budowlanych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
 Neotherm spółka z o.o. sp. k, ul. Gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68, 43-300 Bielsko Biała
 Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
 LP. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski
 LB. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny BYDGOSZCZ, ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz
 LS. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny SUWAŁKI, Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki
 LD. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny DĄBROWA GÓRNICZA, ul. Roździeńskiego 2, 41-303 Dąbrowa Górnicza
 Z. Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., ul. Szczawińska 52A, 95-100 Zgierz
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*
 nie dotyczy
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*
 2+
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
 7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 7b. *Krajowa ocena techniczna:* Aprobata Techniczna ITB AT-15-6552/2014 + Aneks nr 1 i 2
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0637/Z
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 8 mm	brak rys	
Przyczepność do betonu: - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa ≥ 0,25 MPa	
Przyczepność styropianu: - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 MPa ≥ 0,03 MPa ≥ 0,08 MPa	

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisać:

Jerzy Rutka, wiceprezes zarządu
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

WICEPREZES ZARZĄDU
 "NEOTHERM" Sp. z o.o.

Jerzy Rutka

Bielsko-Biała, 02.01.2017 r., wydanie 1
 (miejsce i data wydania)

.....
 (podpis)