

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Nazwa: Zaprawa klejąca WZKS Neoklej NK 02  
 Nazwa handlowa: WZKS Neoklej NK 02

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

WZKS Neoklej NK 02

*Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zaprawa klejąca WZKS Neoklej NK 02 jest przeznaczona do mocowania płyt styropianowych (EPS) do mineralnych podłoży budowlanych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej pod wyprawę tynkarską, w bezspoinowych ociepleniach ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych oraz eksploatowanych.

3. *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 SUWAŃKI, 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

4. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:*

nie dotyczy

5. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:*

2+

6. *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-15-6553/2014 + 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-0651/Z

7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
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 do 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	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po: - 1 h - 24 h	≤ 300 g/m <sup>2</sup> ≤ 400 g/m <sup>2</sup>	

8. *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 podpisał:

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)*