

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ETICS
Nazwa handlowa: ETICS-NEOTHERM STANDARD
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
ETICS-NEOTHERM STANDARD
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Zestaw wyrobów ETICS-NEOTHERM STANDARD jest przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych (modernizowanych), bez istniejącego ocieplenia. Zestaw wyrobów jest przeznaczony do stosowania na podłożach z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień itp.) lub betonu (wylewanego na budowie lub w postaci elementów prefabrykowanych), z warstwą tynku lub bez.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
Neotherm sp. z o.o. sp. k, ul. Gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 68, 43-300 Bielsko Białe
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: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0957 wydanie 1
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, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-0963/2
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,10 < 0,05	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,50 < 0,30	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojen i spęcherzeń	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa (warunki laboratoryjne)	≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa (po starzeniu)	≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa (po cyklach zamrażania-rozmrażania)	≥ 0,08	
Odporność na uderzenie ciałem twardym	kategoria III	
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,80	

Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	Według załącznika D Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0957 wydanie 1	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej	nierozprzestrzenianie ognia (NRO)	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	ZKS NEOKLEJ NK 01	WZKS NEOKLEJ NK 02	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa: - warunkach suchych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu, MPa: - warunkach suchych - po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	

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 podpisał(-a):

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

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

Jerzy Rutka

.....
(podpis)

Bielsko-Biała, 13.09.2019 r., wydanie 1
kategoria (miejsce i data wydania)