

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2-1/2019/ Paste Adhesive 3300**

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Klej Paste Adhesive 3300
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Paste Adhesive 3300
3. **Zamierzone zastosowania:** Klej służący do klejenia membrany EPDM SEALECO do betonu , drewna, aluminium, ceramiki, PVC, tworzenia fug między paskami oraz połączeń membrana – membrana.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

Nazwa i miejsce siedziby producenta:
Nordic Waterproofing Sp. z o.o., 91-222 Łódź , ul. Szczecińska 61/67

Miejsce produkcji: Kävsjövägen 38, 331 35 Värnamo, Sweden
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
Nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 4
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: ITB-KOT-2019/0789 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji, certyfikat akredytacji nr AB 023.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Poz	WŁAŚCIWOŚCI PASTE ADHESIVE 3300	WYMAGANIA	METODY BADAŃ
1	Gęstość objętościowa w g/cm ³	1,218 (1,150 – 1,250)	Wg. PN-EN 542:2005 (w temp. + 21,5 °C)
2	Wytrzymałość na oddzieranie połączeń elementu giętkiego ze sztywnym podłożem (N/25 mm):		Wg. PN-EN ISO 8510-2:2010 w temp. 23+/-2°C, wilgotność 50+/-5%
	- Beton	≥ 66	Wg. PN-EN ISO 10365:1995
	- Pustak ceramiczny	≥ 44	
	- Aluminium	≥ 26	
	- PVC	≥ 30	
	- drewno	≥ 45	
3	Wytrzymałość na oddzieranie metodą T, połączeń membrana – membrana (N/25 mm)	≥ 32	Wg. PN-EN ISO 11339:2010 w temp. +23+/-2°C, wilgotność 50+/- 5% Wg. PN/EN ISO 10365:1995

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

W imieniu producenta podpisać(-a):

Łódź, 2019-02-11

.....
(miejsce i data wydania)(podpis)



.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)