



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 214-CPR-2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna

NEXLER Parking+ (2024/1)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- izolacja wodochronna betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów
- izolacja wodochronna dachów, podlegająca badaniu reakcji na ogień
- izolacja wodochronna dachów.

3. Producent:

NEXLER Sp. z o.o.
ul. Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
e-mail: info@nexler.com

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+ – w zakresie zastosowań: a, c

system 3 – w zakresie zastosowań: b

5. Norma zharmonizowana:

x) EN 14695:2010

y) EN 13707:2004+A2:2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A

1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna zgodnie z punktem 5 DWU
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD	y
Reakcja na ogień	Klasa E	y
Wodoszczelność	≥ 10 kPa (metoda A)	y
Wodoszczelność		
wodoszczelność: absorpcja wody:	NPD ≤ 0,3%	x
Wytrzymałość na rozciąganie -kierunek podłużny -wydłużenie -kierunek poprzeczny -wydłużenie	1250 ± 150 N/50 mm (55 ± 15) % 950 ± 150 N/50 mm (60 ± 15) %	x, y
Przyczepność	≥ 0,5 N/mm ²	x
Zdolność do mostkowania pęknięć -zdolność do zabezpieczenia pęknięć w podłożu: -spełnienie wymagań w temp.	Typ 3 ≤ -10 °C	x
Kompatybilność	≥ 100%	x
Odporność na ścinanie	≥ 0,2 N/mm ²	x
Odporność na uderzenie ciepła	≤ 0,8 mm	x
Odporność na perforację (zagęszczanie)	spełnienie wymagań (metoda 2)	x
Trwałość -absorpcja wody	≤ 0,3%	
-odporność na starzenie termiczne jako: giętkość w niskiej temperaturze spływanie w podwyższonej temperaturze	≤ -10 °C (100 ± 10) °C	x
-kompatybilność	≥ 100%	
Zachowanie przy zginaniu na zimno	≤ -20 °C	x
Giętkość	≤ -20 °C	y
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	y
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg (metoda B)	y
Odporność na uderzenie	≥ 1750 mm (metoda A)	y
Wytrzymałość na rozdzielanie	NPD	Y
Wytrzymałość złącza	NPD	y
Trwałość: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	(100 ± 10) °C	y
Substancje niebezpieczne	NPD	x, y

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Konrad Liberda


Kierownik Grupy Produktowej
Wsparcia Technicznego
Konrad Liberda

w Gdyni dnia 22.02.2024r.

