

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5/1/2019/000/2019.09.30
TAŚMY I RURY USZCZELNIAJĄCE BESAPLAST



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśmy i rury uszczelniające BESAPLAST do dylatacji i przerw roboczych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Taśmy typu: BESAFLEX N; NITRIFLEX N. Rury typu: BESAFLEX N.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Taśmy i rury BESAPLAST są przeznaczone do wykonywania uszczelnień dylatacji konstrukcyjnych i przerw roboczych w monolitycznych konstrukcjach betonowych i żelbetowych. Mogą być również stosowane w połączeniach elementów prefabrykowanych z monolitycznymi.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

BESAPLAST Kunststoffe GmbH, Einsteinstrasse 15, 46325 Borken, Niemcy

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

FORBUILD SA ul. Górna 2a, 26-200 Końskie, Polska

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**

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 Nr ITB-KOT-2019/1064 wydanie 1 – „Taśmy i rury uszczelniające BESAPLAST do dylatacji i przerw roboczych”.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
	Taśmy uszczelniające		Rury uszczelniające	
	BESAFLEX N	NITRIFLEX N	BESAFLEX N	
Gęstość tworzywa [g/cm ³]	1,45 ± 5%	1,31 ± 5%	1,32 ± 5%	ITB-KOT-2019/1064 wydanie 1
Twardość Shore'a typu A [°Sh]	72 ± 5	72 ± 5	72 ± 5	
Twardość Shore'a typu A po wygrzewaniu w temperaturze 70°C [°Sh]	55 ± 5	53 ± 5	55 ± 5	
Odporność na niskie temperatury (-20° C)	Brak pęknięć i rys			
Maksymalne naprężenie rozciągające [MPa]	≥ 6,9	≥ 10,5	≥ 6,9	
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu, w temperaturze 23 ± 2 °C [%]	≥ 265	≥ 315	≥ 265	
Chłonność wody [% m/m]	≤ 0,1	≤ 0,15	≤ 0,1	
Wytrzymałość na rozdieranie – maksymalna siła rozciągająca [N]	≥ 185	≥ 290	≥ 185	
Wytrzymałość na rozdieranie [kN/m]	≥ 30	≥ 12	≥ 30	
Zdolność funkcyjna – szczelność przerwy roboczej, uszczelnionej taśmą lub rurą	Brak przecieku przy ciśnieniu 0,7 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 zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

(miejsce i data wystawienia)

(podpis osoby upoważnionej)

DOTYCZY:

Budowa: Budowa
Klient: Klient
Towar: Towar
Ilość: Ilość
FV/WZ: FV]