



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 15/5/21**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- I/333

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- **Do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych.**

3. Producent:

**TES Spółka z o.o Niwki Daleszyckie
26-021 Daleszyce, woj. świętokrzyskie
tel. 41 317 19 86 fax 41 307 28 87
e-mail: tes@tesniwki.com.pl**

4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- **izolacja przeciwwilgociowa, przeciwwodna 2+
EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006**

5. Norma zharmonizowana:

- **EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006**

Jednostka lub jednostki notyfikowane .

- **Sieć Badawcza Łukasiewicz IMBiGS w Katowicach nr 1454**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	NPD	EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006
Wodoszczelność	2kPa	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 350 ± 200 N/50mm kierunek w poprzek 250 ± 150 N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej, kierunek wzdłuż 3 ± 2% kierunek w poprzek 4 ± 2%	
Odporność na przerwanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	20kg brak perforacji metoda B	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie	kierunek wzdłuż 50±30N kierunek w poprzek 50±30N	
	na oddzieranie NPD	
Wytrzymałość złącza:	zakład podłużny 250±150 N/50mm zakład poprzeczny 450±200 N/50mm	
	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze NPD	
Trwałość:	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 2kPa	
	Giętkość w niskiej w temperaturze 0°C	
Substancje niebezpieczne	NPD	

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

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(-a):

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska

Niwki Daleszyckie 16.06.2021r.