

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- W/TES/SBS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- Izolacja wodochronna dachów

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 wodochronna dachów system 2+ EN 13707:2004+A2:2009, oraz system 4 w zakresie odporności na działanie ognia zewnętrznego

5. Norma zharmonizowana:

- EN 13707:2004+A2:2009

Jednostka .lub jednostki notyfikowane:

- INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICICTWA SKALNEGO W KATOWICACH nr 1454

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	10 kPa Metoda A spełnienie wymagań	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż 900 ± 500N/50mm kierunek w poprzek 700 ± 400 N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 5 ± 3 % kierunek w poprzek 5 ± 3 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność:	na obciążenie statyczne NPD	
	na uderzenie NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	kierunek wzdłuż 250±150N kierunek w poprzek 300±150N	
Wytrzymałość złącza :	na oddzieranie NPD	
	na ścinanie NPD	
Trwałość:	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: 85±10°C	
	Odporność chemiczna NPD	
Giętkość w niskiej w temperaturze	-15°C	
Substancje niebezpieczne	nie zawiera	

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

Niwki Daleszyckie 24.05.2018r.
(miejsce i data wystawienia)

korekta deklaracji z 20.06.2016r

W imieniu producenta podpisał(-a):

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska