



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr 35/7/23**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
• **CHAMPION SBS W- PYE PV 250 S52H(-20)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
• **Izolacja wodochronna dachów**
• **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 wodochronna dachów system 2+ EN 13707:2004+A2:2009;**
- **do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych system 2+ EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006**
- **system 4 w zakresie odporności na działanie ognia zewnętrznego**

5. Norma zharmonizowana:

- **EN 13707:2004+A2:2009;**
- **EN 13969:2004 oraz EN 13969:2004/A1:2006 oraz PN-EN 13969:2006/A1:2007**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

- **Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny nr 1454**

Niwki Daleszyckie 01.03.2023r.
(miejsce i data wystawienia)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Wodoszczelność	60kPa	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozciąganie	maksymalna siła rozciągająca : kierunek podłużny 1000±500 N/50mm poprzeczny 800±500 N/50mm wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż:50 (-10/+20)% kierunek w poprzek50 (-10/+20)%	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na obciążenie statyczne	20kg (metoda A)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
	20 kg (metoda B)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Odporność na uderzenie	h= 2000 mm (metoda A) h=2000 mm (metoda B)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość na rozdzieranie	kierunek podłużny 200 ±100N kierunek poprzeczny 300 ±100N	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość złącza:	na oddzieranie zakład podłużny 140±100 N zakład poprzeczny 140±100 N	EN 13707:2004+A2:2009
	na ścinanie zakład podłużny 800±200 N/50mm zakład poprzeczny 900±200 N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Trwałość:	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze 100°C	EN 13707:2004+A2:2009
	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
	odporność chemiczna NPD	
Giętkość w niskiej temperaturze.:	-20°C	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Giętkość:		EN 13707:2004+A2:2009
Substancje niebezpieczne	NPD	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006

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

/Logotipas: TES/

1. Unikalus gaminio identifikavimo kodas:
CHAMPION SBS W-PYE PV250 S52H(-20)

2. Numatytas panaudojimas:
* **Stogų hidroizoliacija**
* **Pastatų drėgmei izoliuoti, įskaitant gaminius, skirtus požeminių dalių hidroizoliacijai**

3. Gamintojas:
„TES Spółka z o.o. Niwki Daleszyckie“
26-021 Daleszyce, Świętego Krzyszcia
vaivadija
Tel. 41 317 19 86, faksas 41 307 28 87
El. paštas: tes@tesniwki.com.pl

4. Eksploatavimo savybių patvarumo įvertinimo ir patikros sistema (os)
* **Stogų hidroizoliacijos, įskaitant gaminius, skirtus požeminių dalių hidroizoliacijai, sistema 2+, EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006**
* **4 reakcijos į išorinės ugnies poveikį sistema**

5. Darnusis standartas:
* **EN 13707:2004+A2:2009**
* **EN 13969:2004 ir EN 13969:2004/A1:2006**
* **ir PN-EN 13969:2006/A1:2007**

Notifikuotas padalinys arba padaliniai
* **„Sieć Badawcza Łukasiewicz“ – Varšuvos technologijos institutas**
Nr. 1454

Niwki Daleszyckie, 2023-03-01
(parengimo vieta ir data)

**EKSPLOATAVIMO SAVYBIŲ
DEKLARACIJA
Nr. DoP 35/7/23**

6. Deklaruotos eksploatavimo savybės:

Pagrindinės charakteristikos	Eksploatavimo savybės	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas išorinės ugnies poveikiui	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004 +A2:2009
Reakcija į ugnį	E klasė	EN 13707:2004+ A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
Laidumas vandeniui	60 kPa	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
Atsparumas tempimui	Maksimali tempimo jėga: išilgai 1000 ± 500 N/50 mm Skersai 800 ± 500 N/50 mm Pailgėjimas esant didžiausiai tempimo jėgai: išilgai 50 (-10/+20) %, skersai 50 (-10/+20) %	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
Atsparumas šaknų augimui	Nenustatyta	EN 13707:2004 +A2:2009
Atsparumas statinei apkrovai	20 kg (A metodas)	EN 13707:2004 +A2:2009
	20 kg (B metodas)	EN 13969:2004

		EN 13969:2004+ A1/:2006
Atsparumas smūgiams	h= 2000 mm (A metodas) h= 2000 mm (B metodas)	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
Atsparumas plėšimui	Išilgai 200 ± 100 N Skersai 300 ± 100 N	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
Jungties stiprumas	Plėšimui – išilginis užlaidas 140 ± 100 N, skersinis užlaidas 140 ± 100 N Sienoje: išilginis užlaidas 800 ± 200 N/50, skersinis užlaidas 900 ± 200 N/50	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
Patvarumas	Atsparumas nutekėjimui esant padidintai 100° C temperatūrai	EN 13707:2004 +A2:2009
	Vandens laidumas po dirbtinio sendinimo 60 kPa	EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
	Cheminis atsparumas – nenustatyta	
Lankstumas žemoje temperatūroje	-20° C	EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
Lankstumas		EN 13707:2004 +A2:2009
Pavojingos medžiagos	Nenustatyta	EN 13707:2004 +A2:2009

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

Nurodyto gaminio eksploatavimo savybės atitinka deklaruotų eksploatavimo savybių rinkinį. Ši Eksploatavimo savybių deklaracija išduota pagal reglamentą (ES) Nr. 305/2011, už kurią atsako tik nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:
Įgaliotinė kokybės reikalams
Jadwiga Oszczepalska
/parašas/

Vertimas atliktas vertimų biure TRANSVERUS, į. k. 304503297, Draugystės g. 8F-236, Kaunas

Vertimo tikrumą ir atitiktį originaliam tekstui liudiju.

UNO
vertimai

