



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 36/4/23**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
• **CHAMPION SBS P- PYE PV250 S50(-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**
- **system 3 dla reakcji na ogień EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006**

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane

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

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 kierunek poprzeczny 900 ± 500/ N/50mm	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek podłużny 50 ± 20% kierunek poprzeczny 50 ± 20%	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	EN 13707:2004+A2:2009
Odporność na obciążenie statyczne	20kg (metoda B)	
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 250 ±100N kierunek poprzeczny 250±100N	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Wytrzymałość złącza :	na oddzieranie NPD	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
	na ścinanie zakład podłużny 800±200 N/50mm zakład poprzeczny 1000±200 N/50mm	
Trwałość:	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
	odporność chemiczna NPD	
Giętkość w niskiej w 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.

Niwki Daleszyckie 01.03.2023r.
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał(-a) :

Vertimas iš lenkų kalbos

/Logotipas: TES/

1. Unikalus gaminio identifikavimo kodas:
CHAMPION SBS P-PYE PV250 S50(-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, Šventojo Kryžiaus 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 sistema 2+, EN 13707:2004+A2:2009**
*** 3 reakcijos į ugnį sistema**
EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006

5. Darnusis standartas:
EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006

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 36/4/23

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 900 ± 500 N/50 mm Pailgėjimas esant didžiausiai tempimo jėgai: išilgai 50 ± 20 %, skersai 50 ± 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 (B metodas)	
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 250 ± 100 N Skersai 250 ± 100 N	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
Jungties stiprumas	Plėšimui – nenustatyta Sienoje: išilginis užlaidas 800±200 N/50, skersinis užlaidas 1000±200 N/50	EN 13707:2004 +A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
Patvarumas	Vandens laidumas po dirbtinio sendinimo 60 kPa Cheminis atsparumas – nenustatyta	EN 13969:2004 EN 13969:2004+ A1/:2006
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:

Nurodyto gaminio eksploataavimo savybės atitinka deklaruotų eksploataavimo savybių rinkinį. Ši Eksploataavimo 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

