

Dörrkuplast® PYE PV200 S5

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 80115620

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	80115620
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych - System wielowarstwowy bez trwałego obciążenia ochronnego powierzchni (np. balast) Warstwa podkładowa i pośrednia - System wielowarstwowy pod trwałe obciążenie ochronne powierzchni (np. balast)
3	PRODUCENT:	Sika Österreich GmbH Dörrstraße 1 A-6020 Innsbruck Austria
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 2+ System 3 dla odporności na ogień zewnętrzny i reakcji na ogień
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 13707:2013
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1139

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Dörrkuplast® PYE PV200 S5

80115620

2021.07 , ver. 01

1445

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD wg. testów systemowych	System 3	
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	
Wodoszczelność, proces B	Spełnia	System 2+	
Wytrzymałość na rozciąganie	kierunek wzdłużny: 900 N/50 mm kierunek poprzeczny: 800 N/50 mm	System 2+	
Wydłużenie	kierunek wzdłużny: 35 % kierunek poprzeczny: 35 %		
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 20 kg	System 2+	EN 13707:2013
Odporność na uderzenie	≥ 2.000 mm	System 2+	
Odporność na rozdarcie	kierunek wzdłużny: 250 N kierunek poprzeczny: 250 N	System 2+	
Wytrzymałość złącza: - odporność złącza na ścinanie	kierunek wzdłużny: 700 N/50 mm kierunek poprzeczny: 600 N/50 mm	System 2+	
Giętkość w niskiej temperaturze (Elastyczność)	≤ -25°C	System 2+	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	System 2+	

8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nie dotyczy

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):

Nazwisko: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2021-10-13

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2021-10-13




Koniec dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Dörrkuplast® PYE PV200 S5
80115620
2021.07 , ver. 01
1445

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Dörrkuplast® PYE PV200 S5	EN 13969	78604778

 21	
Sika Österreich GmbH, Innsbruck, Austria	
80115620	
EN 13707:2013	
1139-CPR-0022/06	
Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych - System wielowarstwowy bez trwałego obciążenia ochronnego powierzchni (np. balast); Warstwa podkładowa i pośrednia - System wielowarstwowy pod trwałym obciążeniem ochronnym powierzchni (np. balast)	
Dörrkuplast® PYE PV200 S5 Elastomerowa membrana bitumiczna z wkładką z włókniny poliestrowej Powierzchnia góra/dół: piasek kwarcowy/folia 1 m x 5 m x 5,0 mm	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego Reakcja na ogień Wodoszczelność, proces B Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie Odporność na obciążenie statyczne Odporność na uderzenie Odporność na rozdarcie Wytrzymałość złącza: - odporność złącza na ścinanie Giętkość w niskiej temperaturze (Elastyczność) Substancje niebezpieczne	NPD (wg. testów systemowych) Klasa E Spełnia kierunek wzdłużny: 900 N/50 mm kierunek poprzeczny: 800 N/50 mm kierunek wzdłużny: 35 % kierunek poprzeczny: 35 % ≥ 20 kg ≥ 2.000 mm kierunek wzdłużny: 250 N kierunek poprzeczny: 250 N kierunek wzdłużny: 700 N/50 mm kierunek poprzeczny: 600 N/50 mm ≤ -25°C Nie zawiera

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Dörrkuplast® PYE PV200 S5
 80115620
 2021.07 , ver. 01
 1445

BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

UWAGI PRAWNE

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Dörrkuplast® PYE PV200 S5
80115620
2021.07 , ver. 01
1445