

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/2024

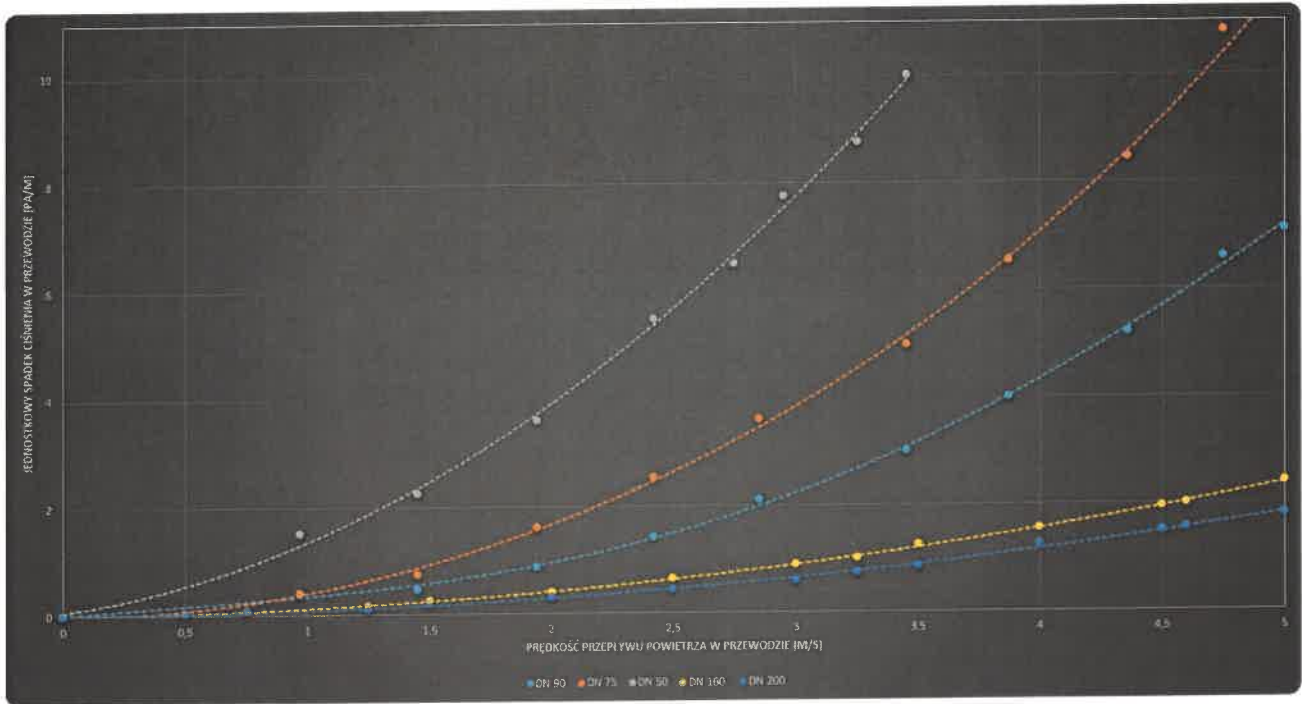
- Nazwa i nazwa handlowa** **wyrobu budowlanego:** Przewody wentylacyjne SOL-FLEX z dodatkiem czynnika aktywnego na bazie jonów srebra posiadającego działanie antybakteryjne, antygrzybiczne i bakteriostatyczne wykonane z HDPE.
- Oznaczenie i typ wyrobu** **budowlanego** SF-50, SF-75, SF-90, SF-160, SF-200
- Zamierzone zastosowanie** **lub zastosowania:** Przewody SOL-FLEX do stosowania w budownictwie do wentylacji w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych i aktualnych przepisów prawa oraz do układania w ziemi rury o średnicach DN 160 i 200.
- Nazwa i adres siedziby** **producenta oraz miejsce** **produkcji wyrobu:** Solvent Sołtys sp.j.
33-100 Tarnów
Ul. Lwowska 197B
- Krajowy system** **zastosowany do oceny i** **weryfikacji stałości** **właściwości użytkowych** System 4
- Krajowa specyfikacja** **techniczna:** Polska norma wyrobu:
PN-EN 17192:2019 „*Wentylacja budynków, Sieć przewodów, Przewody niemetalowe, Wymagania i metody badań*”



Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i certyfikatu:
MIKROLAB SP. Z O. O.
ul. Lubelska 5/7
03-802 Warszawa
AB 1531

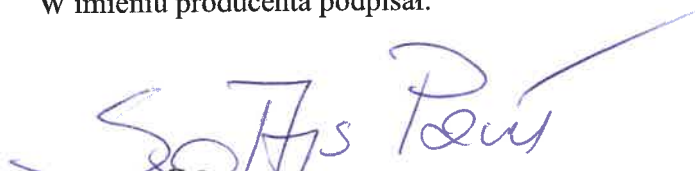
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy	Jedn.	Uwagi
1	Kanały Wentylacyjne SOL-FLEX	Szczelność	-	-	Nie dotyczy ponieważ deklaracja dotyczy rury a nie systemu
		Spadek ciśnienia	Zgodnie z wykresem poniżej	Pa/m	Pkt 5.3 PN-EN 17192: 2019-01
		Temperatura pracy	STL -20 STH +70	°C	Pkt 5.4 PN-EN 17192: 2019-01
		Reakcja na ogień	E	-	Pkt 5.5 PN-EN 17192: 2019-01
		Odporność na ciśnienie zewnętrzne	200	N	Pkt 5.6 PN-EN 17192: 2019-01
		Opór cieplny	0,188	m ² K/W	Pkt 5.7 PN-EN 17192: 2019-01
		Odporność mikrobiologiczna	R = 1,8 dla szczepu Staphylococcus aureus ATCC 6538P R = 3,5 dla szczepu Escherichia coli ATCC 8739 Wyliczono redukcję procentową [%] i uzyskano następujące wartości: 98,32 % dla szczepu Staphylococcus aureus ATCC 6538P, 99,99 % dla szczepu Escherichia coli ATCC 8739		Pkt 5.8 PN-EN 17192: 2019-01 Dotyczy SOL-FLEX z dodatkiem antybakteryjnym



8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z określonymi w punkcie 7. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:


SOLVENT SOLTYS
Spółka Jawna
33-100 Tarnów, ul. Lwowska 197B
NIP 871-177-34-91 REGON 369432127
www.solvent.sklep.pl biuro@solvent.sklep.pl
tel. 881 027 359

Tarnów 12.02.2024