

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. VN-2024-03

1. Nazwa i oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **kanały, kolana i mufty wentylacyjne z wspanionego styropianu Thermo duct EPS-160 (TO-160), Thermo elbow EPS-160 (TA-160), Thermo coupling EPS-160 (TM-160).**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Przeznaczone do rozprowadzania powietrza w instalacjach wentylacji w budynkach, w tym budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.**
3. Producent: **UAB „Šilputa“, LT-13270 Vilniaus r. sav., Skaidiškės, Sodų g. 14, www.silputa.lt, tel. +370 5 235 01 09, info@silputa.lt.**
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy**
5. System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny 3**
- 6a. Norma zharmonizowana: LST EN 17192:2019 Wentylacja budynków. System wentylacji. Nietalowe kanały wentylacyjne. Wymagania i metodyka badań.
- 6b. Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy.**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija/ standarto nuoroda
Nominalna średnica wewnętrzna	160 mm	LST EN 17192:2019
Grubość ścianki wyrobu	15 mm	LST EN 17192:2019
Wytrzymałość mechaniczna (do 3% w ciągu 5 min)	48 N	LST EN 17192:2019
Reakcja na ogień	E	LST EN 13501-1
Przewodność cieplna λ	0,031 W/(m*K)	LST EN 13163: 2012+A1:2015
Temperatury stosowania	-25...+80°C	LST EN 17192:2019
Szczelność	ATC 3 (C)	LST EN 17192:2019
Odporność mikrobiologiczna:		
Escherichia Coli	2,1	ISO 22196:2011
Staphylococcus aureus	1,7	ISO 22196:2011

8. Właściwości użytkowe określonych wyrobów (pozycja 1) są zgodne ze wszystkimi deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta, wymienionego w punkcie 3.

W imieniu Šilputa UAB
Zastępca dyrektora ds. produkcji Vladislav Šukevič
Skaidiškės, 28-03-2024 r.