

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr. 2/11/2023

- Dystrybutor wyrobu: VENTIA Sp. z o.o.
ul. Słowikowskiego 81
05-090 Raszyn
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Przewód półelastyczny do wentylacji typu „flex”
- Opis Urządzenia: Do rozpoznawania powietrza w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- Norma zharmonizowana: PN-EN 13180-2004
- Odpowiednia dokumentacja techniczna specjalna dokumentacja techniczna: Sprawozdanie z Badań Typu nr 2011/52-B/K/Rz
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Grubość materiału	0,09-0,12	PN-EN 13180-2004
Rodzaj materiału	Aluminium PN-EN 573-3	PN-EN 13180-2004
Rodzaj medium	Powietrze/powietrze podgrzane	PN-EN 13180-2004
Odporność na działanie ciśnienia	Od -400 do + 400 [Pa]	PN-EN 13180-2004
Maksymalna temperatura pracy	200 [°C]	PN-EN 13180-2004
Siła rozciągająca	250 N	PN-EN 13180-2004
Najmniejszy promień gięcia	3 DN [mm]	PN-EN 13180-2004
Odległość od materiałów palnych	WS01	PN-EN 13180-2004



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.

Niniejszy dokument traci ważność w przypadku ingerencji w konstrukcję produktu wykonaną przez osoby nie posiadające stosownych kwalifikacji, potwierdzonych pisemnym upoważnieniem od producenta lub importera.

Warszawa, dnia 05.12.2023

Adrian Zagulski
Dyrektor Techniczny

A. Zagulski
Ventia Sp. z o.o.

.....
(podpis osoby upoważnionej)

