

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: VTX-DN75 / 2022\_03

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Elastyczne przewody wentylacyjne oraz kształtki systemu VENTIFLEX®
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
kanał: VTX-DN75  
kształtki: MBVT+75; MSVT+75; DPVT+75; DOVT+75; KRVT+75; KR-125; KR-125MUF; KR-160; KR-200; ZAVT+75; LMVT+75
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Wyroby, o których mowa w pkt. 1 są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako elementy wentylacji i klimatyzacji, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w pkt. 8 niniejszej deklaracji.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
Ground-Therm Sp. z o.o., Gliwice 44-105, ul.Stepowa 30  
Miejsce produkcji: Piekary Śląskie 41-940; ul.Podmiejska 35
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
Nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
System 4
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**  
7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 17192:2019-01  
7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie Dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **NIE DOTYCZY**
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	UWAGI
Szczelność:	Klasa: ATC 3	Pkt. 5.2 Normy PN-EN 17192
Opory przepływu:	2,6 [Pa]/m.b. przy przepływie 30 [m³/h]	Pkt. 5.3 Normy PN-EN 17192
Temperatury pracy:	Min.=-20°C / Max.=70°C	Pkt. 5.4 Normy PN-EN 17192
Reakcja na ogień	Klasa: E	Pkt. 5.5 Normy PN-EN 17192 PN-EN 13501-1
Odporność na ciśnienie zewnętrzne:	137,2 N	Pkt. 5.6 Normy PN-EN 17192
Oporność cieplna:	0,189 [m²K/W]	Pkt. 5.7 Normy PN-EN 17192 PN-EN 12664
Aktywność mikrobiologiczna:	Próbka wykazuje aktywność przeciwbakteryjną wobec użytych szczepów wzorcowych bakterii <b>E. Coli R=2,09; S. Aureus R=4,57</b>	Pkt. 5.8 Normy PN-EN 17192 ISO 22196:2011

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. 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:

**Renata Koszorz - Prezes**

Gliwice, 09.03.2022 r.

  
  
**GROUND - Therm spółka z o.o.**  
 44-105 Gliwice, ul. Stepowa 30  
 NIP: 9691570382, REGON: 241567830  
 KRS: 0000358301