

PROVENT Sp. z o.o.  
ul. Nad Baranówką 4  
31-761 Kraków  
NIP: 678-318-39-06  
REGON: 385579088

Kraków, dnia 26.06.2020r.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

### 1. Producent wyrobu:

PROVENT Sp. z o.o. ul. Nad Baranówką 4 NIP: 678-318-39-06

### 2. Nazwa wyrobu:

Przewody PROVENT o przekroju okrągłym oraz prostokątnym

### 3. Klasyfikacja:

PKWiU: 25.99.29.0 - Pozostałe wyroby z metali nieszlachetnych, gdzie indziej niesklasyfikowane.  
24.20 - Rury, przewody rurowe, profile drażone i łączniki, ze stali  
24.20.40.0 - Łączniki rur lub przewodów rurowych inne niż odlewane, ze stali

### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania:

Wentylacja grawitacyjna oraz mechaniczna w budownictwie mieszkalnym, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej oraz przemysłowym.

### 5. Dokumenty odniesienia:

- PN-EN 1505:2001 Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymiary  
- PN-EN 1506:2007 Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym. Wymiary  
- PN-EN 1507:2007 Wentylacja budynków. Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności.  
- PN-EN 12220:2001 Wentylacja budynków. Sieć przewodów. Wymiary kołnierzy o przekroju kołowym do wentylacji ogólnej.  
- PN-EN 12237:2005 Wentylacja budynków. Sieć przewodów. Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym.

### 6. Deklarowane cechy techniczne

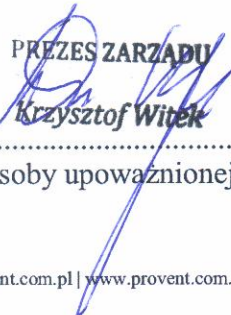
Przewody wentylacyjne z blachy ocynkowanej

### 7. Dotyczy:

Kanałów i kształtek wentylacyjnych o przekroju prostokątnym i kołowym, elementów dachowych (czerpnie, wyrzutnie, podstawy) według dostarczonych dokumentacji i wytycznych.

**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt.5**

Kraków 26.06.2020r.

PREZES ZARZĄDU  
  
Krzysztof Witek

Podpis osoby upoważnionej