



# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

**02-KDWU-2022-01-01**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Pustaki wentylacyjne Schiedel i Wulkan**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**KW 1, KW 2 STANDARD, KW 2 PION, KW 2 POZIOM, KW 3 PION, KW 3 POZIOM, KW 4 PION, KW 4 POZIOM, THERMO, BW 20, BW 36 BW 52**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Pustaki wentylacyjne Schiedel i Wulkan przeznaczone są do wykonywania przewodów wentylacji grawitacyjnej.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Schiedel Sp. z o.o.  
45-449 Opole, ul. Wschodnia 24  
Miejsca produkcji:  
Opole, ul. Wschodnia 24, 45-449,  
Lubicz Dolny, ul. Małgorzатовo 3c, 87-162.**
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:  
**Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2019/1066 wydanie 1  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
Instytut Techniki Budowlanej nr 1488,**

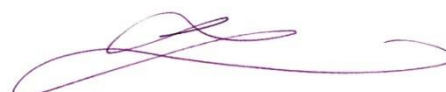
## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe                                   | Uwagi  |
|--|--|--|
| Wymiary:<br>– długość, mm<br>– szerokość, mm<br>– wysokość, mm                             | Zgodnie z tabelą poniżej   | PN-EN 771-1:2011+A1:2015<br>PN-EN 772-16:2011                        |
| Odchyłki wymiarów, mm  | D1   |  |
| Kształt i budowa   | Zgodnie z Załącznikiem A<br>KOT:<br>ITB-KOT-2019/1066 wydanie<br>1 | PN-EN 771-1:2011+A1:2015   |
| Wytrzymałość na ściskanie,<br>N/mm <sup>2</sup>  | ≥3   | PN-EN 772-1+A1:2015  |
| Absorbpcja wody, %   | ≤ 11   | PN-EN 772-11:2011  |
| Reakcja na ogień, klasa  | A1   | PN-EN 13501-1:2019<br>decyzja KE 96/603/WE<br>decyzja KE 2000/605/WE |

| Rodzaj Pustaka       | Długość | Szerokość | Wysokość |
|----------------------|---------|-----------|----------|
| <b>KW 1</b>          | 200     | 250       | 323      |
| <b>KW 2 STANDARD</b> | 320     | 240       | 323      |
| <b>KW 2 PION</b>     | 360     | 250       | 323      |
| <b>KW 2 POZIOM</b>   | 460     | 200       | 323      |
| <b>KW 3 PION</b>     | 520     | 250       | 323      |
| <b>KW 3 POZIOM</b>   | 670     | 200       | 323      |
| <b>KW 4 PION</b>     | 680     | 250       | 323      |
| <b>KW 4 POZIOM</b>   | 880     | 200       | 323      |
| <b>THERMO</b>        | 360     | 280       | 323      |
| <b>BW 20</b>         | 200     | 240       | 245      |
| <b>BW 36</b>         | 360     | 240       | 245      |
| <b>BW 52</b>         | 520     | 240       | 245      |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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:



inż. Krystian Kula

Prezes Zarządu

Opole, 01.01.2022 r.