

# Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 010 / 01 / 2021 / 43 / A

Rozporządzenia Rady Europy: 574/2014 oraz 305/2011, załącznik IV, pozycja 6: Kominy, przewody kominowe

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu

**WADEX DWW Inv 43**

2. Przewidziane zastosowanie wyrobu

**Odprowadzenie produktów spalania z palenisk do atmosfery**

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta



PPH Wadex SA  
ul. Jerzmanowska 8  
54-519 Wrocław

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu - 2+

5. Numer referencyjny normy zharmonizowanej, nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu

**PN-EN 1856 - 1:2009; PN-EN 1856 - 2:2009**

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Jednostka Notyfikowana UE nr 1488

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0643/Z

6. Deklarowane własności użytkowe

| Podstawowe charakterystyki                                   | Parametry techniczne      | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---------------------------|--|
| Wytrzymałość na ściskanie                                    | spełnia                   | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |
| Odporność na pożar sadzy                                     | G                         | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |
| Odległość od materiałów palnych                              | 150 mm                    | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |
| Szczelność   | klasa N1 – 40 Pa          | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |
| Opory przepływu  | spełnia                   | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |
| Opór przenikania ciepła                                      | ≥0,40 m <sup>2</sup> K/W  | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |
| Odporność na zmienne obciążenia termiczne, klasa temperatury | odporny, T 450            | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |
| Wytrzymałość na zginanie/rozciąganie                         | NPD                       | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |
| Odporność na działanie chemikaliów                           | spełnia                   | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |
| Odporność na korozję, grubość materiału, rodzaj materiału    | Vm; 0,5 mm±0,8 mm; 1.4301 | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |
| Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie              | spełnia                   | PN-EN 1856 -1, 2:2009                  |

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.

W imieniu producenta podpisał:

Wrocław 10.06.2021

Prezes Zarządu

Ryszard Sebastian