

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr 002 / 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 SPUk 43

2. Przewidziane zastosowanie wyrobu

Doprowadzanie powietrza do spalania i odprowadzanie spalin z urządzenia 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 14989 - 2: 2007

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 14989-2:2007
Odporność na pożar sadzy	O	PN-EN 14989-2:2007
Odległość od materiałów palnych	50 mm	PN-EN 14989-2:2007
Szczelność	klasa P1 – 200 Pa	PN-EN 14989-2:2007
Opory przepływu	spełnia	PN-EN 14989-2:2007
Opór przenikania ciepła	0 m2 K/W bez izolacji	PN-EN 14989-2:2007
Odporność na zmienne obciążenia termiczne, klasa temperatury	nieodporny, T 120	PN-EN 14989-2:2007
Wytrzymałość na zginanie/rozciąganie	NPD	PN-EN 14989-2:2007
Odporność na działanie chemikaliów	spełnia	PN-EN 14989-2:2007
Odporność na korozję, grubość materiału, rodzaj materiału	Vm; 0,6 mm; 1.4301	PN-EN 14989-2:2007
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	spełnia	PN-EN 14989-2:2007

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