

Nr 031/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

T120 P1 W Vm L20050 O150 (dla grubości mat. 0,5mm)

T120 P1 W Vm L20040 O150 (dla grubości mat. 0,4mm)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Nierdzewny rozdzielczy i współosłowy system powietrzno-spalinowy przeznaczony do odprowadzania spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem lub olejem opałowym.

3. Producent:

**„SPIROFLEX” Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 6E
39-300 Mielec**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6a. Norma zharmonizowana:

PN – EN 14989 – 2:2009 Kominy. Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania. Część 2: Kanały spalin i kanały doprowadzające powietrze do zamkniętych komór spalania

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej z siedzibą w Warszawie ul. Filtrowa 1, numer notyfikacji 1488

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-----------------------------------|--|--|
| Klasa temperaturowa | 120 ° C | PN-EN 14989 – 2:2009 |
| Klasa ciśnieniowa | nadciśnienie 200Pa | |
| Gatunek stali na komin wewnętrzny | gat. 1.4301 | |
| Warunki pracy | mokre | |
| Odporność na korozję | zgodnie z deklarowaną wartością dla materiału wg PN-EN 1856-2:2009 tablica 4 | |
| Odporność na | nieodporny | |