

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 współosiowy 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	

pożar sadzy		
Minimalna odległość od materiałów palnych	150mm	

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:

SPINREFLEX Sp z o o
PREZES ZARZĄDU

inż. Zbigniew Pazdro

Mielec, 21.06.2018

Zbigniew Pazdro