

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 002/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**T200 P1 W Vm L20050 O150** (dla grubości mat. 0,5mm gat.1.4301)  
**T200 P1 W Vm L20040 O150** (dla grubości mat. 0,4mm gat.1.4301)

**T200 P1 W Vm L50050 O150** (dla grubości mat. 0,5mm gat.1.4404)  
**T200 P1 W Vm L50040 O150** (dla grubości mat. 0,4mm gat.1.4404)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zakończenia (nasady) rozdzielczych i współosiowych systemów powietrzno-spalinowych przeznaczonych 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 4+**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

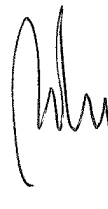
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa temperaturowa	200 ° C	PN-EN 14989 – 1:2009
Klasa ciśnieniowa	nadciśnienie 200Pa	
Gatunek stali na kanał wewnętrzny	gat. 1.4301 / 1.4404	
Warunki pracy	mokre	
Odporność na korozję	zgodnie z deklarowaną wartością dla materiału wg PN-EN 1856-2:2009 tablica 4	
Odporność na pożar sadzy	nieodporny	
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:

Mielec, 16.03.2015

Zbigniew Pazdro

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'Z' followed by several loops and a vertical stroke at the end.