

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 014/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**T400 N1 W Vm L50050 G300 (M)** (gr.mat.0,5mm gat.1.4404)

**T400 N1 W Vm L50060 G300 (M)** (gr.mat.0,6mm gat.1.4404)

**T400 N1 W Vm L20050 G300 (M)** (gr.mat.0,5mm gat.1.4301)

**T400 N1 W Vm L20060 G300 (M)** (gr.mat.0,6mm gat.1.4301)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Nierdzewne i kwasoodporne zakończenia (nasady) systemów kominowych przeznaczonych do odprowadzania spalin z kotłów z otwartą komorą spalania (atmosferycznych) 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	T400	PN-EN 1856-1:2009
Klasa ciśnieniowa	N1 (podciśnienie 40Pa)	
Gatunek stali	1.4404 / 1,4301	
Warunki pracy	W (mokre)	
Odporność na korozję	zgodnie z deklarowaną wartością dla materiału wg PN-EN 1856-2:2009 tablica 3	
Odporność na pożar sadzy	G (odporny)	
Minimalna odległość od materiałów palnych	300mm	

Średnia wartość współczynnika oporu	1,1 ζ (wywiewka)	
	1,7 ζ (deflektor)	
	0,9 ζ (deflektor H)	

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

