

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 017/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**T400 N1 W Vm L20080 G300**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Nasady (wywiewki) typu „MAX” przeznaczone do zakończenia wylotu systemów do odprowadzania spalin z kotłów opalanych gazem lub olejem opałowym i wymienionym paliwem stałym - drzewo, węgiel kamienny, węgiel brunatny, biomasa.**

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:

<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
Klasa temperaturowa	T400	PN-EN 1856-1:2009
Klasa ciśnieniowa	N1 (podciśnienie 40Pa)	
Gatunek stali	L20080 (gat. 1.4301, grubość 0,8)	
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	1,5 ζ	

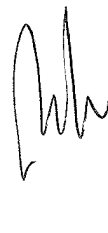


Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Mielec, 16.03.2015

Zbigniew Pazdro

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke at the end, positioned to the right of the printed name.