

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 12/2016

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011  
Załącznik IV pozycja 6: Kominy, przewody kominowe.

### Współosiowy system powietrzno- spalinowy - WSPS

2. Numer typu, partii lub serii: Typoszereg średnic systemu

**DN (mm) 60/100; 80/125; 100/150; 110/160; 120/180; 130/200; 140/220; 150/220;  
160/250; 180/300; 200/300; 250/350.**

3. Zastosowanie wyrobu budowlanego:

**System kominów koncentrycznych typu WSPS – przeznaczony do doprowadzenia powietrza i odprowadzanie spaliny z palenisk do atmosfery.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:



**HMS-Komet Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 2  
43-190 Mikołów**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**

7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu:

**„CERTBUD” sp. z o.o. Zakład Certyfikacji  
ul. Mokotowska 46 lok.8, 00-542 Warszawa  
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 2310  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 2310-CPR-Z440**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Podstawowe charakterystyki	Deklarowane Parametry Techniczne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Wytrzymałość na ściskanie	<b>spełnia</b>	EN 14989-2:2007
2.	Odporność ogniowa Odległość od materiałów palnych	<b>O (nieodporny) 100 mm</b>	EN 14989-2:2007
3.	Szczelność gazowa Sposób pracy komina	<b>P1 200 Pa nadcisnieniowy</b>	EN 14989-2:2007
4.	Opór przepływu	<b>spełnia</b>	EN 14989-2:2007
5.	Opór przenikania ciepła	<b>0,00 m<sup>2</sup> *K/W</b>	EN 14989-2:2007
6.	Odporność na pożar sadzy Maksymalna temp. pracy 200°C	<b>O (nieodporny) T200</b>	EN 14989-2:2007
7.	Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej Odporność na działanie kondensatu	<b>Odporny W</b>	EN 14989-2:2007
8.	Wytrzymałość na zginanie	<b>NPD</b>	NPD
9.	Szczelność po badaniach cieplnych	<b>P1 200 Pa</b>	EN 14989-2:2007
10.	Rodzaj materiału Odporność na korozję Grubość materiału	<b>1.4404 V<sub>m</sub> 0,5 mm do 0,6 mm</b>	EN 14989-2:2007
11.	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	<b>Odporny</b>	EN 14989-2:2007

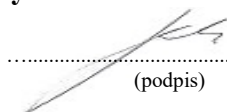
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w tabeli pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

10. Rok oznaczenia znakiem CE: **2008**

W imieniu producenta podpisał:

**Krzysztof Kuta – Prezes Zarządu**

  
.....  
(podpis)

Mikołów, 01.02.2016  
(miejsce i data wydania)