

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 07/2016

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

### System jednościenny nadciśnieniowy lekki - JNL

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

**DN (mm) 60; 80; 90; 100; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 180; 200; 220; 250; 280;  
300; 320; 350; 400.**

3. Zastosowanie wyrobu budowlanego:

**System kominów jednościennych typu JNL – przeznaczony do odprowadzania 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-Z439**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Podstawowe charakterystyki	Deklarowane Parametry Techniczne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Wytrzymałość na ściskanie	<b>spełnia</b>	EN 1856-2:2009
2.	Odporność ogniowa Odległość od materiałów palnych	<b>O (nieodporny) 200 mm</b>	EN 1856-2:2009
3.	Szczelność gazowa Sposób pracy komina	<b>P1 200 Pa nadciśnieniowy</b>	EN 1856-2:2009
4.	Opór przepływu	<b>spełnia</b>	EN 1856-2:2009
5.	Opór przenikania ciepła	<b>0,00 m<sup>2</sup> *K/W</b>	EN 1856-2:2009
6.	Odporność na pożar sadzy Maksymalna temp. pracy 250°C	<b>O (nieodporny) T250</b>	EN 1856-2:2009
7.	Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej Odporność na działanie kondensatu	<b>Odporny W</b>	EN 1856-2:2009
8.	Wytrzymałość na zginanie	<b>NPD</b>	NPD
9.	Szczelność po badaniach cieplnych	<b>P1 200 Pa</b>	EN 1856-2:2009
10.	Rodzaj materiału Odporność na korozję Grubość materiału	<b>1.4301 V<sub>m</sub> 0,5 mm do 0,6 mm</b>	EN 1856-2:2009
11.	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	<b>Odporny</b>	EN 1856-2:2009

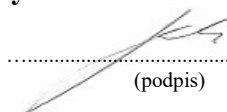
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w tabeli pkt 8.

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)