

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 13/2016

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

Współosiowy system powietrzno-spalinowy lekki - WSPL

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 WSPL – 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 | spełnia | EN 14989-2:2007 |
| 2. | Odporność ogniowa Odległość od materiałów palnych | O (nieodporny) 100 mm | EN 14989-2:2007 |
| 3. | Szczelność gazowa Sposób pracy komina | P1 200 Pa nadcisnieniowy | EN 14989-2:2007 |
| 4. | Opór przepływu | spełnia | EN 14989-2:2007 |
| 5. | Opór przenikania ciepła | 0,00 m² *K/W | EN 14989-2:2007 |
| 6. | Odporność na pożar sadzy Maksymalna temp. pracy 200°C | O (nieodporny) T200 | EN 14989-2:2007 |
| 7. | Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej Odporność na działanie kondensatu | Odporny W | EN 14989-2:2007 |
| 8. | Wytrzymałość na zginanie | NPD | NPD |
| 9. | Szczelność po badaniach cieplnych | P1 200 Pa | EN 14989-2:2007 |
| 10. | Rodzaj materiału Odporność na korozję Grubość materiału | 1.4301 V_m 0,5 mm do 0,6 mm | EN 14989-2:2007 |
| 11. | Odporność na zamarzanie i odmarzanie | Odporny | EN 14989-2:2007 |

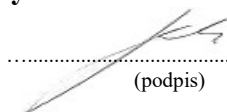
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w tabeli pkt 8.

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)