

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 02/2016

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

System dwuścienny nadciśnieniowy - DN

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

**DN (mm) 60/160; 80/180; 90/180; 100/200; 110/200; 120/220; 130/220; 140/250;
150/250; 160/250; 180/280; 200/300; 220/320; 250/350; 280/380;
300/400; 320/400; 350/450; 400/500.**

3. Zastosowanie wyrobu budowlanego:

System kominów dwuściennych typu DN – przeznaczony do odprowadzania spalin 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-Z438**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Podstawowe charakterystyki	Deklarowane Parametry Techniczne	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Wytrzymałość na ściskanie	spełnia	EN 1856-1:2009
2.	Odporność ogniowa Odległość od materiałów palnych	O (nieodporny) 50 mm	EN 1856-1:2009
3.	Szczelność gazowa Sposób pracy komina	P1 200 Pa nadcisnieniowy	EN 1856-1:2009
4.	Opór przepływu	spełnia	EN 1856-1:2009
5.	Opór przenikania ciepła	0,45 m² *K/W	EN 1856-1:2009
6.	Odporność na pożar sadzy Maksymalna temp. pracy 250°C	O (nieodporny) T250	EN 1856-1:2009
7.	Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej Odporność na działanie kondensatu	Odporny W	EN 1856-1:2009
8.	Wytrzymałość na zginanie	NPD	NPD
9.	Szczelność po badaniach cieplnych	P1 200 Pa	EN 1856-1:2009
10.	Rodzaj materiału Odporność na korozję Grubość materiału	1.4404 V_m 0,5 mm do 0,6 mm	EN 1856-1:2009
11.	Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Odporny	EN 1856-1:2009

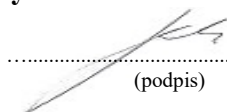
9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w tabeli pkt 8.

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)