

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. 05/2014**

1. Identifikační kód typu výrobku: Nařízení Evropské Rady č. 305/2011

Systém jednotěnný přetlakový - JN

2. Číslo typu, partie nebo série nebo jakýkoliv jiný díl umožňující identifikaci stavebního výrobku požadovaný v souladu se směrnicí 11 par. 4:

**DN (mm) - 60; 80; 90; 100; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 200; 220; 250;
280; 300; 320; 350; 400**

3. Použití stavebního výrobku:

Systém jednotěnných komínů typu JN - určen k odvádění spalin z topných zařízení do volného ovzduší.

4. Název, výhradní obchodní název, ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, požadovaný v souladu s sm. 11 par. 5:



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

5. Název i kontaktní adresa oprávněného zástupce: **nevztahuje se**
6. Systém hodnocení a ověření stability vlastnosti stavebního výrobku: **2+**
7. Název a číslo oznámeného subjektu, název a č. certifikátu:

“CERTBUD” sp. z o.o. Certifikační závod – 2310 provedl certifikaci podnikové kontroly řízení výroby dle systému 2+ a vydal certifikát ZKP č. 2310 - CPD – Z439

8. V případě deklarace prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické hodnocení: **nevztahuje se**

9. Deklarované vlastnosti:

| čp. | Základní charakteristiky | Užitné vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|-----|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1. | Max. provozní teplota: Třída T250 | 250° C | EN 1856-2:2009 |
| 2. | Těsnost: Tlaková třída P1 | 200 Pa | EN 1856-2:2009 |
| 3. | Druh materiálu | 1.4404 | EN 1856-2:2009 |
| 4. | Tloušťka stěny vnitřní vložky | 0,5 až 0,6 mm | Deklarace výrobce |
| 5. | Vzdálenost od hořlavých materiálů | 200 mm | EN 1856-2:2009 |
| 6. | Druh používaných paliv | Plyn, olej | Deklarace výrobce |
| 7. | Způsob práce komínové vložky | přetlakový P1 | EN 1856-2:2009 |
| 8. | Odolnost proti vyhoření sazí | O | EN 1856-2:2009 |
| 9. | Odolnost proti působení kondenzátu | W | EN 1856-2:2009 |
| 10. | Odolnost proti korozi | Vm | EN 1856-2:2009 |
| 11. | Odolnost vůči zamrzání a odmrazování | odolný | EN 1856-2:2009 |

V případě kdy na základě sm. 37 nebo 38 byla použita speciální technická dokumentace, požadavky se kterými je výrobek shodný: **nevztahuje se**

10. Užitné vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou v souladu s užitnými vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.

Toto prohlášení užitných vlastností se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Ve jménu výrobce podepsal:

Krzysztof Kuta- jednatel společnosti

Mikołów, 20. února 2014
(místo a datum vydání)

PREZES ZARZADU

Krzysztof Kuta

.....
(podpis)