

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. 01/2014**

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

System izolovaný podtlakový - DP

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

**DN (mm) - 60/160; 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; 320/420; 350/450; 400/500; 450/550; 500/600**

3. Použití stavebního výrobku:

System izolovaných komínů typu DP – 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. System 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 – Z438

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 T600	600° C	EN 1856-1:2009
2.	Těsnost: Tlaková třída N1	40 Pa	EN 1856-1:2009
3.	Druh materiálu	1.4404	EN 1856-1:2009
4.	Tloušťka stěny vnitřní vložky	0,5 až 0,8 mm	Deklarace výrobce
5.	Vzdálenost od hořlavých materiálů	50 mm	EN 1856-1:2009
6.	Druh používaných paliv	Plyn, olej	Deklarace výrobce
7.	Způsob práce komínové vložky	podtlakový N1	EN 1856-1:2009
8.	Tepelný odpor	0,45 m² * K/W	Deklarace výrobce
9.	Odolnost proti vyhoření sazí	G	EN 1856-1:2009
10.	Odolnost proti působení kondenzátu	W	EN 1856-1:2009
11.	Odolnost proti korozi	Vm	EN 1856-1:2009
12.	Odolnost vůči zamrzání a odmrazování	odolný	EN 1856-1:2009

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 o vlastnostech 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)