

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. 09/2014**

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

Systém ohebný lehký Komet-Flex-FL

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

DN (mm) - 100; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 200

3. Použití stavebního výrobku:

Systém ohebných vložek typu FL – 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 N1	40 Pa	EN 1856-2:2009
3.	Druh materiálu	1.4301	EN 1856-2:2009
4.	Tloušťka stěny vnitřní vložky	0,25 až 0,4 mm	Deklarace výrobce
5.	Vzdálenost od hořlavých materiálů	500 mm	EN 1856-2:2009
6.	Druh používaných paliv	plyn	Deklarace výrobce
7.	Způsob práce komínové vložky	podtlakový N1	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 zamrznání 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)

PHEZES ZARZADU

Krzysztof Kuta

.....
(podpis)