

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Č. 02-01/2013

1. Identifikační kód typu výrobku: Nařízení Evropské Rady č. 305/2011
Příloha IV položka 6: Komíny, kouřovody.

**Systém komínových vložek typu UMET SP, UMET SP-N, UMET SP-F, UMET
SP-N LAS, UMET SP-N KASKADA pracujících v přetlaku**

2. Číslo typu, partie nebo série: Viz. Označení na výrobku. Rozsah průměrů komínového systému

průměr DN [mm]	50	60	80	100	113	120	125	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400
----------------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3. Použití stavebního výrobku:

Systém komínových vložek pracujících v přetlaku typu **UMET SP, UMET SP-N, UMET SP-F, UMET SP-N LAS, UMET SP-N KASKADA**- určen pro odvod spalin s topných zařízení s uzavřenou komorou spalování a topných kondenzačních zařízení spalujících plynná paliva a topný olej.

4. Název, výhradní obchodní název, ochranná známka a kontaktní adresa výrobce:

**Systém komínových vložek typu UMET SP, UMET SP-N, UMET SP-F, UMET
SP-N LAS, UMET SP-N KASKADA**



Umet Spółka z o. o.
Iwiny, ul. Kościuszki 2,
52-116 Wrocław

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Oznámený subjekt UE nr 1020

Číslo certifikátu: c. 1020 - CPD - 070038413

8. Deklarované vlastnosti:

čp.	Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
1.	Maximální provozní teplota třída T200	200°C	PN-EN 14989-2:2009
2.	Těsnost tlaková třída P1	200Pa	PN-EN 14989-2:2009
3.	Odolnost proti působení kondenzátu	W	PN-EN 14989-2:2009
4.	Odolnost proti korozi	Vm pro 1.4404, 1.4301; V1, V2 pro 1.4521	PN-EN 14989-2:2009
5.	Druh materiálu	1.4404, 1.4301, 1.4521	PN-EN 14989-2:2009
6.	Tloušťka stěny vložky	0,4 až 0,8	Deklarace výrobce
7.	Odolnost proti vyhoření sazí	O	PN-EN 14989-2:2009
8.	Vzdálenost od hořlavých materiálů	500 mm	PN-EN 14989-2:2009
8.	Druh používaných paliv	Plynná paliva, olej pro 1.4404, 1.4521; plyn pro 1.4301	Deklarace výrobce
9.	Způsob práce komínové vložky	Přetlakový P1	PN-EN 14989-2:2009
10.	Průměrná výška komína	30 bm	Deklarace výrobce


9. Užitné vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou v souladu s užitnými vlastnostmi deklarovanými v bodě 8.
Toto prohlášení užitných vlastností se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

10. První rok označení znakem CE: **2008**

Ve jménu výrobce podepsal:

Artur Urban-člen představenstva

Iwiny, 1. července 2013


.....
(podpis)

"Umet" Sp. z o.o.
Iwiny, ul. Kościuszki 2
52-116 Wrocław
NIP 8961421764 REGON 020418669