

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 02-03/2013

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

**Systém vzducho-spalinový koncentrický typu UMET SPS, UMET SPS-N,
UMET SPS-F, UMET SPS-N LAS, UMET SPS-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
průměr vnější min. Dz [mm]	80	100	125	150	163	170	175	180	190	200	210	230	250	275	300	350	400	450
průměr vnější max. Dz [mm]	125	150	180	200	225	250	250	250	250	250	300	300	350	400	450	500	550	600

3. Použití stavebního výrobku: Komí vzducho-spalinový pracujících v přetlaku typu UMET SPS, UMET SPS-N, UMET SPS-F, UMET SPS-N LAS, UMET SPS-N KASKADA-komínové systémy tohoto typu jsou určeny pro použití v interiéru a jako samostatné komínové konstrukce. Používají se pro odvod spalin a pro přívod vzduchu do 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 vzducho-spalinový koncentrický pracující v přetlaku UMET SPS, UMET SPS-N, UMET SPS-F, UMET SPS-N LAS, UMET SPS-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	Vnitřní 1.4404, 1.4301, 1.4521 Vnější 1.4301, 1.4509, 1.4621, DX51D, AW- AL99,0(a)	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	50 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