

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 01-01/2013

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

**Systém komínových vložek typu UMET, UMET NOT, UMET FER pracujících v  
podtlaku**

2. Číslo typu, partie nebo série: Rozsah průměrů komínového systému

průměr DN [mm]	80	100	113	120	125	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500
----------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

A průměry ovalných průřezů

Kratší strana A [mm]	100	105	110	115	120	125	130	140	150	160	170	180
Delší strana min. B [mm]	130	130	140	140	150	150	160	180	180	200	200	220
Delší strana max. B [mm]	260	260	270	270	280	280	300	300	300	300	300	340

3. Použití stavebního výrobku:

Systém komínových vložek typu **UMET, UMET NOT, UMET FER** – určen k použití jako kovové vedení chránící kermické povrchy komínů proti destruktivnímu působení spalinových složek v odváděných mokrych nebo suchých spalínách, vznikajících v topných zařízeních spalujících plynná paliva a topný olej.

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

**Systém komínových vložek UMET, UMET NOT, UMET FER**



**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 oznámeného subjektu, název a č. certifikátu:

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
Oznámený subjekt UE nr 1020  
Číslo certifikátu: c. 1020 - CPD - 070040032**

8. Deklarované vlastnosti:

čp.	Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
1.	Maximální provozní teplota třída T450	<b>450°C</b>	PN-EN 1856-2:2009
2.	Těsnost tlaková třída N1	<b>40Pa</b>	PN-EN 1856-2:2009
3.	Odolnost proti působení kondenzátu	<b>W</b>	PN-EN 1856-2:2009
4.	Odolnost proti korozi	<b>Vm pro 1.4404, 1.4301; V1, V2 pro 1.4521</b>	PN-EN 1856-2:2009
5.	Druh materiálu	<b>1.4301, 1.4404, 1.4521</b>	PN-EN 1856-2:2009
6.	Tloušťka stěny vložky	<b>0,4 až 1,0</b>	Deklarace výrobce
7.	Odolnost proti vyhoření sazí	<b>G</b>	PN-EN 1856-2:2009
8.	Vzdálenost od hořlavých materiálů	<b>500 mm</b>	PN-EN 1856-2:2009
8.	Druh používaných paliv	<b>Plynná paliva, olej pro 1.4404, 1.4521; plyn pro 1.4301</b>	Deklarace výrobce
9.	Způsob práce komínové vložky	<b>podtlakový N1</b>	PN-EN 1856-2:2009
10.	Průměrná výška komína	<b>30 bm</b>	Deklarace výrobce

9. Užitné vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou v souladu s užitnými vlastnostmi deklarovanými v bodě 8.

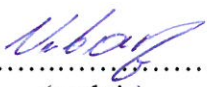
Toto prohlášení užitných vlastností se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

10. První rok označení znakem CE: **2005**

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