

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu zgodnie z Rozporządzeniem Rady Europy nr 305/2011 Załącznik IV pozycja 6: Komin, przewody kominowe i wyroby specjalne.

Komin izolowany typu UMET IZO SP, UMET IZO 2 SP, UMET IZO SP-N, UMET IZO 2 SP-N, UMET IZO 2 SP-F, UMET IZO 2 SP-N LAS, VISSMANN DW, VISSMANN DW LAS pracujących w nadciśnieniu

Typoszeręg średnic systemu kominowego:

Średnica Dn [mm]	50	60	80	100	113	120	125	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400
Średnica zew. min. Dz [mm]	80	100	125	150	163	170	175	180	190	200	210	230	250	275	300	350	400	450
Średnica zew. max. Dz [mm]	110	125	150	180	200	200	200	200	200	225	225	250	300	300	350	400	450	500

2. Zamierzone zastosowanie: systemy kominowe tego typu przeznaczone są do zabudowy wewnętrznej oraz jako zewnętrzne samodzielne konstrukcje kominowe. Przeznaczone są do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania oraz grzewczych urządzeń kondensacyjnych opalanych gazem i olejem opałowym.

3. Nazwa producenta, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak handlowy i adres kontaktowy producenta:

Komin izolowany pracujący w nadciśnieniu
UMET IZO SP, UMET IZO 2 SP, UMET IZO SP-N, UMET
IZO 2 SP-N, UMET IZO 2 SP-F, UMET IZO 2 SP-N LAS,
VISSMANN DW. VISSMANN DW LAS



UMET Spółka z o. o.
IWINY ul. T. Kościuszki 2, 52-116 Wrocław

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System oceny zgodności **2+**

5. Norma zharmonizowana: **PN-EN 14989-2:2009**

Numer certyfikatu: 1020-CPR-070038413

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

(Institút Techniky i Badaň Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)

Jednostka Notyfikowana UE nr 1020

Lp.	Podstawowe charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Wytrzymałość na ściskanie	0,1 [kN]	PN-EN 14989-2:2009
2.	Odporność ogniowa Klasa temperaturowa Odległość od materiałów palnych	Nieodporny, klasa O Klasa T200 50 [mm]	PN-EN 14989-2:2009
3.	Szczelność gazowa Sposób pracy kominu	Klasa P1 200 [Pa] nadciśnieniowy	PN-EN 14989-2:2009
4.	Opór przepływu - średnia szorstkość - współczynnik oporu przepływów miejscowych kształtek	Średnia szorstkość R 1,0 [mm] Kolano 45° - ξ = 0,59 (dla R=D) Kolano 90° - ξ = 0,78 (dla R=D) Trójkąt 90° - ξ = 1,2 Redukcja stożkowa 60° - ξ = 0,48	PN-EN 14989-2:2009
5.	Opór cieplny Λ	0,26 [m²W/K]	PN-EN 14989-2:2009
6.	Odporność na pożar sadzy Nominalna temperatura pracy systemu kominowego	Klasa O, nieodporny 200°C	PN-EN 14989-2:2009
7.	Instalacje skośne Wytrzymałość na obciążenie wiatrem	NPD	NPD
8.	Odporność na chemikalia	NPD	PN-EN 14989-2:2009
9.	Odporność na działanie kondensatu	Klasa W	PN-EN 14989-2:2009
10.	Odporność na korozję - rodzaj materiału Grubość materiału	Vm - 1.4404, 1.4301 V1, V2 - 1.4521 0,4 - 0,8 [mm]	PN-EN 14989-2:2009 Materiał zadeklarowany przez producenta
11.	Odporność na zamarzanie i odmrażanie	odporny	PN-EN 14989-2:2009

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Artur Urban – Dyrektor ds. Technicznych
(imię, nazwisko i stanowisko)

 (podpis)

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

Iwiny, dn. 02 czerwca 2016 r.
(miejsce i data wydania)