

### PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.1/2019

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

KOMÍNY CZ UNIVERSO EN 13063-1+A1 T400 N1 D3 G50  
 KOMÍNY CZ UNIVERSO EN 13063-2+A1 T400 N1 W3 O50

**Typ:** **Třívrstvý komínový systém KOMÍNY CZ UNIVERSO, UNIVERSO AIR**

**Použití:** Třívrstvý komínový systém pro odvod spalin od spotřebičů na všechny druhy paliv s přirozeným tahem spalin do volného ovzduší.

**Výrobce:** KOMÍNY CZ s.r.o., Jižní II 192, Valdice 507 11, tel.: 493 522 332

**Systém posouzení a ověřování stálosti vlastností:** 2+

**Oznámený subjekt:** TZÚS Praha, s.p., pobočka 0300-Plzeň, Zahradní 15, Plzeň, OS 1020 provedl podle systému 2+ počáteční inspekci v místě výroby, inspekci systému řízení výroby a vykonává průběžný dozor. Byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v přílohách ZA norem EN 13063-1+A1:2005+A1:2007, EN 13063-2+A1:2005+A1:2007 a byla vydána osvědčení o shodě řízení výroby č: 1020-CPR-030052831, 1020-CPR-030052832, 030052833.

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Požární odolnost z venku ven	NPD	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.2.4 EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.2.5
Požární odolnost zevnitř ven	G50	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.2.1.3
	O50	EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.2.1
Plynotěsnost	N1	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.3.1 EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.3.1
Tlaková ztráta vnitřních vložek a tvarovek	r = 0,0015 m	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.3.3 EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.3.3
Tepelný odpor S přívodem/bez přívodu vzduchu	-/R64 (pro Ø 200 mm) R67/R56 (pro Ø 180 mm) R66/R54 (pro Ø 160 mm)	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.2.3 EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.2.4
Tepelná odolnost – vyhoření sazí	T400 G50	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.2.1.3, čl. 5.3.1
	T400 O50	EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.2.2
Pevnost v tlaku – komínové vložky	≥ 10 MPa	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.1.2 EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.1.1
Maximální výška	25 m	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.1.3 EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.1.2
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu pro komínové vložky	≥ 10 MPa	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.1.4.2 EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.1.3.1.2
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu pro komínový plášť	M 2,5	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.1.7 EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.1.6
Pevnost v tlaku komínového pláště	≥ 2,5 MPa	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.1.6 EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.1.5
Trvanlivost	D3	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.3.2
	vyhovuje	EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.3.2
Mrazuvzdornost	vyhovuje	EN 13063-1:2005+A1:2007, čl. 5.5 EN 13063-2:2005+A1:2007, čl. 5.5

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. Za výrobce:

Jiří Balda-jednatel

Valdice dne 1.1.2019