

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 4/2013

Výrobek: **KOMÍNOVÝ SYSTÉM CIKO<sup>®</sup> GAS**

Typové značení: **CIKO<sup>®</sup> GAS**

Zamýšlené použití: Komínový systém pro odvod spalin od spotřebičů na plynná a kapalná paliva, kde výstupní teplota spalin v sopouchu bude zaručeně nižší než 120°C

Výrobce: **CIKO s.r.o.**  
**Předměřice nad Jizerou č.p. 15, PSČ 294 74**  
**IČO: 26746492**  
**DIČ: CZ26746492**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: 2+

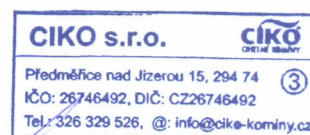
Označený subjekt:

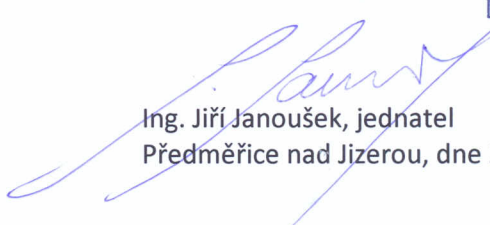
**TZÚS Praha, s.p.**, pobočka 0300-Plzeň, Zahradní 15, Plzeň, NB 1020 provedl podle systému 2+ počáteční inspekci v místě výroby a inspekci systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby. Byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA normy **EN 14471:2005** a byl vydán certifikát systému řízení výroby č.: **1020-CPD-030039439**

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Teplotní třída	120 °C	EN 14471:2005
Tlaková třída	P1	EN 14471:2005
Třída odolnosti při vyhoření sazí	O	EN 14471:2005
Třída odolnosti proti působení kondenzátu	W	EN 14471:2005
Třída odolnosti proti korozi	1	EN 14471:2005
Vzdálenost od hořlavých materiálů	O50 (50mm)	EN 14471:2005
Umístění	I	EN 14471:2005
Reakce na oheň	NPD	EN 14471:2005
Třída opláštění	LO	EN 14471:2005

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Jménem výrobce:



  
Ing. Jiří Janoušek, jednatel  
Předměřice nad Jizerou, dne 24.6.2013