

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1/2017

Výrobek: **KOMÍNOVÝ SYSTÉM CIKO® 3V UNIVERSAL**

Typové značení: **CIKO® 3V UNIVERSAL**

Zamýšlené použití: **Třívrstvý komínový systém pro odvod spalin od spotřebičů na všechny druhy paliv s přirozeným odvodem spalin.**

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+**

Oznámený 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 přílohách ZA norem **EN 13063-1+A1:2007, EN 13063-2+A1:2007, EN 13063-3:2007** a byly vydány certifikáty systému řízení výroby č.:

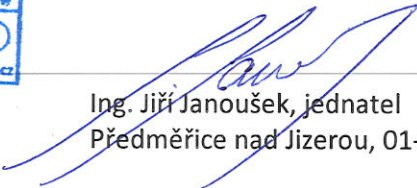
**1020-CPD-030040462**  
**1020-CPD-030040463**  
**1020-CPD-030040464**

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace			
	EN 13063-1	EN 13063-2	EN 13063-3	
	Vlastnosti			
Teplotní třída	600 °C	400 °C	600 °C	400 °C
Tlaková třída	N1	N1	N1	N1
Třída odolnosti proti kondenzátu	D	W	D	W
Třída odolnosti proti korozi	3	2	3	2
Třída odolnosti při vyhoření sazí	G	O	G	O
Vzdálenost od hořlavých materiálů	50mm	50mm	50mm	50mm
Odolnost proti ohni zvnějšku ven	EI30	EI30	EI30	EI30

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Jménem výrobce:



  
Ing. Jiří Janoušek, jednatel  
Předměřice nad Jizerou, 01-2017