

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2/2013

Výrobek: **KOMÍNOVÝ SYSTÉM CIKO® TEC**

Typové značení: **CIKO® TEC**

Zamýšlené použití: **Třívrstvý komínový systém pro odvod spalin od spotřebičů na všechny druhy paliv s přirozeným i nuceným odvodem spalin. Systém určený také pro společné komíny.**

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-030040465**  
**1020-CPD-030040466**  
**1020-CPD-030040467**

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace					
	EN 1856-1	EN 13063-2	EN 13063-2	EN 13063-3	EN 13063-3	EN 13063-3
	Vlastnosti					
Teplotní třída	600 °C	400 °C	200 °C	600 °C	400 °C	200 °C
Tlaková třída	N1	N1	P1	N1	N1	P1
Třída odolnosti proti působení kondenzátu	D	W	W	D	W	W
Třída odolnosti proti korozi	3	2	2	3	2	2
Třída odolnosti při vyhoření sazí	G	O	O	G	O	O
Minimální vzdálenost komína od hořlavých stavebních materiálů	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm	50mm

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Jménem výrobce:



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