

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP Nr. 9003.1 rev. 2

## Komínový systém IZOSTAT - pevná paliva

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: **9003.1**

2. Zamýšlené použití:

**Pro odvod zplodin hoření od spotřebitelů paliv pálenými/keramickými vložkami vícevrstevným komínovým systémem odolným proti vyhoření sazí, pracujícím v suchých podmínkách, s odolností proti korozi 3, s podtlakem, do volného ovzduší**

3. Výrobce:

**HELUZ cihlářský průmysl v.o.s., U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko, IČO: 46680004**



Výrobna: **Dolní Bukovsko**

5. Systém posuzování a ověření stálosti vlastností výrobku: **Systém 2+**

6a. Harmonizovaná norma: EN 13063-1+A1:2007

Oznámený subjekt: TZÚS Praha, s.p., Oznámený subjekt 1020

7. Deklarované vlastnosti:

 1020		HELUZ cihlářský průmysl v. o. s. 373 65 Dolní Bukovsko 295 IČO: 46680004, DIČ: CZ46680004 11 1020-CPR-030041106	
Požadovaná ustanovení		Hodnota	Harmonizace technické specifikace
Požární odolnost zvenku ven	Požární odolnost zvenku ven	EI 90	EN 13063-1+A1:2007
Požární odolnost zevnitř ven	Podmínky vyhoření sazí a tepelného rázu	G50	
Plynotěsnost/Netěsnost	Plynotěsnost	N1	
Tlaková ztráta	Tlaková ztráta vnitřních vložek a tvarovek	0,0015 m	
Dimenzování/Tepelný odpor	Tepelný odpor	Min. R53	
Tepelná odolnost	Podmínky vyhoření sazí a tepelného rázu	vyhovuje	
	Plynotěsnost	vyhovuje	

Požadovaná ustanovení		Hodnota	Harmonizace technické specifikace
Pevnost v tlaku	Pálené keramické komínové vložky	37 m	EN 13063-1+A1:2007
Maximální výška vnitřní vložky	Maximální pevnost v tlaku pro otevírací díl	12,5 m	
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu	Pevnost v tlaku	MIn. 10 MPa	
	Spojovací materiál pro díly komínového pláště	vyhovuje	
Pevnost v tlaku komínového pláště	Díly komínového pláště	vyhovuje	
Trvanlivost Plynotrvanlivost/odolnost vůči chemickým látkám/korozi	Trvanlivost	vyhovuje	
Trvanlivost pevnosti v tlaku vůči chemickým látkám		vyhovuje	
Mrazuvzdornost	Mrazuvzdornost	vyhovuje	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Jan Smola  
Prokurista