

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / VYHLÁŠENÍ O PARAMETROCH č. 9010.4

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 9010.4

2. Typ: **Komínový systém HELUZ IZOSTAT DUO**

3. Zamýšlené použití / Zamýšľané použitia: pro odvod plyných spalin při suchém provozu.

4. Výrobce / Výrobca: HELUZ cihlářský průmysl v.o.s., U cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko, IČ: 46 68 00 04



5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce / Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu: ---

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku / Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku: Systém 2+

7. Oznámená osoba: TZÚS Praha, s.p., NO 1020 provedla počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+. Oznámená osoba vydala osvědčení o shodě řízení výroby. / Notifikovaná osoba : TZÚS Praha, s.p., NO 1020 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a prevádza priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby podľa systému 2+. Notifikovaná osoba vydala na certifikáciu riadenia výroby certifikát zhody systému riadenia výroby.

8. Evropské technické posouzení / Európske technické posúdenie: ---

9. Vlastnosti / Parametre:

<div> 1020</div>		<div> HELUZ<sup>®</sup></div>		HELUZ cihlářský průmysl v. o. s. 373 65 Dolní Bukovsko 295 IČO:46680004, DIČ:CZ46680004 13 1020-CPR-030041106 1020-CPR-030041108	
Základní charakteristiky / Podstatné vlastnosti				Vlastnost / Parametre	Harm. technické specifikace / špecifikácie
Teplotní třída / Teplotná trieda:		Zatřídění komínového systému: / Zatriedenie komínového systému:		T 600	EN 1443:2003
Požární odolnost zvenku ven / Požiarna odolnosť zvonku von:		Požární odolnost zvnitřku ven / Požiarna odolnosť zvnútra von:		NPD	EN 13063-1+A1:2007
Požární odolnost, z vnějšku ven / Požiarna odolnosť, z vonku von:		Odolnost proti ohni z vnějšku ven / Odolnosť proti ohňu z vonku von:			EN 13063-3+A1:2007
Požární odolnost zevnitř ven / Požiarna odolnosť zvnútra von:		Podmínky vyhoření sazí a tepelného rázu / Podmienky vyhorenia sadzí a tepelného rázu:		G 50	EN 13063-1+A1:2007
Požární odolnost, z vnitřku ven / Požiarna odolnosť z vnútra von:					
Plynotěsnost/Netěsnost / Plynotesnosť/Netesnosť:		Plynotěsnost / Plynotesnosť:		Třída N1 / Trieda N1	EN 13063-3+A1:2007
Tlaková ztráta / Tlaková strata:		Tlaková ztráta vnitřních vložek a tvarovek / Tlaková strata vnútorných vložiek a tvaroviek:		R=0,0015 m	
		Tlaková ztráta vzduchových průduchů / Tlaková strata vzduchových prieduchov:			
Dimenzování/Tepelný odpor / Dimenzovanie/Tepelný odpor:		Tepelný odpor / Tepelný odpor:		NPD	EN 13063-1+A1:2007
Tepelná odolnost / Tepelná odolnosť:		Podmínky vyhoření sazí a tepelného rázu / Podmienky vyhorenia sadzí a tepelného rázu:		Vyhovuje	EN 13063-1+A1:2007
		Plynotěsnost / Plynotesnosť:		Třída N1 / Trieda N1	

Pevnost v tlaku / Pevnosť v tlaku:  Maximální výška vnitřní vložky / Maximálna výška vnútornej vložky:	Pálené keramické komínové vložky / Pálené keramické komínové vložky:  Maximální pevnost v tlaku pro otevírací díl / Maximálna pevnosť v tlaku pre otvárací diel:	25 m  25 m	EN 13063-1+A1:2007
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu / Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu:	Pevnost v tlaku / Pevnosť v tlaku:  Spojovací materiál pro díly komínového pláště / Spojovací materiál pre diely komínového pláště:	M10  Vyhovuje	EN 13063-1+A1:2007  EN 998-2:2003
Pevnost v tlaku spojovací hmoty / Pevnosť v tlaku spojovacej hmoty:	Pevnost v tlaku / Pevnosť v tlaku:  Spojovací materiál pro díly komínového pláště / Spojovací materiál pre diely komínového pláště:	M10  Vyhovuje	EN 13063-1+A1:2007  EN 998-2:2003
Pevnost v tlaku komínového pláště / Pevnosť v tlaku komínového pláště:	Díly komínového pláště / Diely komínového pláště:	50	EN 13063-1+A1:2007
Trvanlivost / Trvanlivosť Plynotěsnosti/netěsnosti vůči chemickým látkám/korozi / Plynotesnosti/netesnosti voči chemickým látkám/korózii:  Trvanlivost pevnosti v tlaku vůči chemickým látkám / Trvanlivosť pevnosti v tlaku voči chemickým látkám:	Trvanlivost / Trvanlivosť:	D 3  Vyhovuje	
Mez pevnosti dílu s otvorem na vyrovnání tlaku: / Hranica pevnosti dielu s otvorom na vyrovnanie tlaku:	Minimální pevnost v tlaku pro díl s otvorem na vyrovnání tlaku / Minimálna pevnosť v tlaku pre diel s otvorom na vyrovnanie tlaku:	25 m	
Mrazuvzdornost / Mrazuvzdornosť:	Mrazuvzdornost: Odolnost proti mrazu a srážkové vodě / Mrazuvzdornosť: Odolnosť proti mrazu a zrážkovej vode:	25 cyklů / 25 cyklov	EN 14297:2004

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. / *Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9.*

**Výrobek se na trh uvádí s označením CE. / Výrobok sa uvádza na trh s označením CE**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. / *Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.*

Podepsáno za výrobce a jeho jménem / *Podpísané za a v mene výrobcu:*



Jan Krámpel  
Prokurist / Prokurent

Dolní Bukovsko, 11.3.2014