

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH / VYHLÁŠENÍ O PARAMETROCH č. 9001.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 9001.1

2. Typ: **Komínový systém HELUZ KLASIK**

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:

 1020				HELUZ cihlářský průmysl v. o. s. 373 65 Dolní Bukovsko 295 IČO:46680004, DIČ:CZ46680004 08 1020-CPR-030040452 1020-CPR-030042015	
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:			EI 90	EN 13063-1+A1:2007
Požární odolnost, z vnějšku ven / Požiarna odolnosť zvonku von:	Odolnost proti ohni z vnějšku ven / Odolnosť proti ohňu z vonku von:			EI 60	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 zvnútra 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:			0,40 m ² .K.W ⁻¹	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 plášťa:	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 plášťa:	M10 Vyhovuje	EN 13063-1+A1:2007 EN 998-2:2003
Pevnost v tlaku komínového pláště / Pevnosť v tlaku komínového plášťa:	Díly komínového pláště / Diely komínového plášťa:	50 m	EN 13063-1+A1:2007
Trvanlivost / Trvanlivosť Plynotěsnosti/netěsnosti vůči chemickým látkám/korozi / Plynotesnosti/netesnosti voči chemickým látkám/korózii: Trvanlivosť 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 srážkovej 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 / *Podpísan za a v mene výrobcu:*



Jan Krámpel
Prokurist / Prokurent

Dolní Bukovsko, 10.3.2014