

Prohlášení o vlastnostech

č. CZ-01-002-DoP-13-06-24

1. Identifikační kód typu výrobku:

Keramické komínové vložky pro vícevrstvé komínové systémy pro vlhký provoz podle normy EN 1457-2:2012

2. Značení podle čl.11 odst.4 :

Značení výrobku:

- 1) Schiedel profilovaná (izostatická) komínová vložka s hrdlem A3N1 i WA (T600 N1 WA)
- 2) Schiedel profilovaná (izostatická) komínová vložka s hrdlem D4P1 i WA (T200 P1 WA)

3. Účel použití:

Keramické komínové vložky pro vnitřní část vícevrstvého komína pro vlhký provoz, odolné proti vyhoření sazí, určené pro odvod „vlhkých“ spalin z topenišť nebo topidel do okolního ovzduší

4. Výrobce podle článku 11 odst. 5 :

Výrobce:

Schiedel s.r.o.
Horoušanská 286, CZ-250 81 Nehvizdy

Výrobní závody:

Schiedel GmbH & Co.
Hauptstraße 66, DE 95676 Wiesau

5. Zplnomocněný zástupce podle čl. 12 odst. 2 :

N/A

6. Systém prokazování shody :

System 2+

7. Notifikovaná certifikační osoba č. 0780

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2
D-90431 Nürnberg

provedla úvodní inspekci ve výrobním závodě a provedla posouzení provádění průběžné kontroly výrobků v souladu s předepsaným plánem zkoušek stejně jako průběžný dozor, posouzení a hodnocení systému řízení výroby a vystavila certifikát o stálosti vlastností a o shodě systému řízení a kontroly výroby:

EC Certificate of Factory Production Control
No. 0780 – CPD – 131085

8. Vlastnosti podle ZA.1 normy EN 1457-2:2012

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	10 MN/m ²	EN 1457 - 2
Odolnost proti vyhoření sazí	1) Ano (G) 2) Ne (O)	
Plynopropustnost	1) N1 (600°C) 2) P1 (200°C)	
Průtokový odpor (střední hrubost)	0,0015 m	
Tepelný odpor	0,00463 m ² K/W	
Mrazuvzdornost	ano	
Odolnost proti oděru	≤ 0,03 kg/m ²	
Odolnost proti korozi (Odolnost proti kyselinám)	≤ 2 %	
Odolnost proti kondenzátu	WA	
ZA. 1 Nebezpečné látky	žádné	

Údaje pro instalaci	Provedení zahrnuje nižší třídy	technická specifikace
Způsob zabudování	Bez izolace (†)	EN 1457 - 2
Zpracování	1)Spojit spárovacím kyselinovzdorným tmelem Typ RAPID a Typ SPK 2)Spojit spárovacím tmelem Typ Rotempo	
Způsob provozu	1) Podtlak Zkušební tlak: 40 Pa, Maximální propustnost: 2 m ³ ·s ⁻¹ ·m ⁻² x 10 ⁻³	
	2) Přetlak Zkušební tlak: 20 Pa, Maximální propustnost: 0,006 m ³ ·s ⁻¹ ·m ⁻² x 10 ⁻³	
Oblast použití	1) Odolné proti vyhoření sazí 2) Není odolné proti vyhoření sazí	EN 1457 - 2
	1)Teplota spalin z topeniště: ≤ 600°C 2)Teplota spalin z topeniště: ≤ 200°C	
	1) plynná (1), kapalná (2) a pevná (3) 2) plynná (1), kapalná (2) paliva pro domovní topeniště	EN 1457 - 2

9. Vlastnosti výrobků uvedených v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení má výhradně výrobce, uvedený v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Ondřej Bartoš, prokurista

(Jméno a funkce)

Nehvizdy, 15.8.2013

(Místo a datum vydání)

(Podpis)