

# SK - Vyhlásenie zhody

# CSK

Podpísaný zástupca

výrobca: **Schiedel Slovensko, s. r. o., Zamarovská 177, 911 05 Zamarovce, Slovenská republika**

výrobne: **Schiedel Slovensko, s. r. o., Zamarovská 177, 911 05 Zamarovce, Slovenská republika**

týmto vyhlasuje, že výrobok: : **Komínový systém Schiedel UNI\*\*\* PLUS**

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s technickou dokumentáciou, montážnym postupom a technologickým predpisom pre montáž komínového systému Schiedel UNI\*\*\* PLUS, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje technické osvedčenie č. **TO - 05/0087**.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť v tlaku komínovej vložky	podľa TO - 05/0087	O04/99/0159/A10.8/P-1 <sup>1)</sup> Z-7.4-1706 <sup>5)</sup>
Nasiakavosť komínovej vložky		Z-7.4-1706 <sup>5)</sup>
Objemová hmotnosť komínovej vložky		03-7831 <sup>2)</sup> Z-7.4-1706 <sup>5)</sup>
Oteruvzdornosť komínovej vložky		podľa TO - 05/0087
Unosnosť tvarových dielov komínovej vložky		O04/99/0159/A10.8/P-1 <sup>1)</sup> Z-7.4-1706 <sup>5)</sup>
Pevnosť v tlaku komínovej tvarovky		O04/99/0159/A10.8/P-2 <sup>1)</sup>
Objemová hmotnosť komínovej tvarovky		O04/99/0159/A10.8/P-2 <sup>1)</sup>
Rozmery a tolerancie rozmerov komínovej tvarovky		O04/99/0159/A10.8/P-2 <sup>1)</sup>
Objemová hmotnosť tesniacej hmoty komínovej vložky		80050145 <sup>1)</sup>
Pevnosť v tlaku tesniacej hmoty komínovej vložky		O04/99/0159/A10.8/P-1 <sup>1)</sup>
Namáhanie prvkov zaťažením vetrom		podľa I04/05/0136/4403/IP*
Trieda reakcie na oheň konštrukčných materiálov		podľa TO - 05/0087
Teplná odolnosť		Z-3.10-94 <sup>3)</sup>
Odolnosť proti vyhoreniu sadzí		Z-3.10-94 <sup>3)</sup>
Zamedzenie požiarom za prevádzkových podmienok		Z-3.10-94 <sup>3)</sup>
Zamedzenie požiarom v prípade vznietenia sadzí		Z-3.10-94 <sup>3)</sup>
Plynosť komínovej vložky		Z-3.10-94 <sup>3)</sup>
Odolnosť komínovej vložky proti kyselinám		TGM-VA S 1542 <sup>4)</sup> Z-7.4-1706 <sup>5)</sup>
Tolerancie rozmerov komínovej vložky		O04/99/0159/A10.8/P-1 <sup>1)</sup>
Teplý odpor		podľa I04/05/0136/4403/IP*
Obsah prírodných rádionuklidov	podľa I04/05/0136/4403/IP*	
Náhodný ľudský dotyk	Z-3.10-94 <sup>3)</sup>	

\*Pozn.: Správa o výsledku počiatočnej inšpekcie I04/05/0136/4403/IP - TSÚS, Autorizovaná osoba SK04, Bratislava

## Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Komínový systém Schiedel UNI\*\*\* PLUS je určený na zhotovovanie komínových telies na odvod spalín od spotrebičov na plynné, kvapalnú a tuhú palivú s prevádzkovou teplotou spalín do 400 °C bez odvodu kondenzátu (suchá prevádzka) alebo s odvodom kondenzátu (mokrú prevádzku), podtlakovou prevádzkou (voľný ťah) a odolnosťou proti vyhoreniu sadzí.

Komínový systém nie je potrebné dodatočne vložkovať v prípade napojenia nízkoteplotného alebo kondenzačného spotrebiča, ak bol správne postavený podľa montážneho postupu a technologického predpisu, priemer prieduchu zodpovedá účinnej výške komínového telesa a menovitému výkonu spotrebiča. Jednotlivé spôsoby prevádzky sa uvádzajú v TO - 05/0087 v tabuľke 1.

Názov a adresa autorizovanej osoby:

**TSÚS, Autorizovaná osoba SK04, Studená 3, 826 34 Bratislava**


Certifikát vnútro podnikovej kontroly číslo: **SK04 - ZSV - 0236**

Podmienky a doba platnosti certifikátu: uvedené v certifikáte

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) TSÚS, pobočka Prešov, Budovateľská 53, 080 01 Prešov
- 2) TZÚS Praha, s. p., pobočka Plzeň, ČR
- 3) PAVÚS, Praha, pobočka Veselí nad Lužnicí, ČR
- 4) TGM, Wien, Rakúsko
- 5) DIBt, Berlin, Nemecko

**Dátum: 27.mája 2005**

  
Ing. Maroš Pliško  
technický riaditeľ  
Schiedel Slovensko s.r.o.