


<p>ES - Vyhlásenie zhody</p>	
-------------------------------------	---

Podpísaný zástupca

výrobcu: **Witzenmann Slovakia, spol. s r. o., Továrenská 1, 976 31 Vlkanová, Slovenská republika**
 výrobne: **Witzenmann Slovakia, spol. s r. o., Továrenská 1, 976 31 Vlkanová, Slovenská republika**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

pevné komínové vložky a dymovody z nehrdzavejúcej ocele

KAMINODUR SRS/AGS, SRS/VRS a SRS-RU

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s pokynmi uvedenými v TPP 424 03 2005 (SRS/AGS), TPP 424 02 2005 (SRS/VRS), TPP 424 00 002/03 (SRS-RU) a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 1856-2 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda		Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
	SRS/AGS	SRS/VRS	
pevnosť v tlaku	podľa TPP 424 03 2005	podľa TPP 424 02 2005	80050290 - 4 ¹⁾
požiarna odolnosť	G400/O200	G400	23 0723 4 89 ²⁾
plynotesnosť	N1/P2	N1	80050290 - 8 ¹⁾ 23 0723 4 89 ²⁾
prietokový odpor	1 mm		-
tepelný odpor	podľa TPP 424 03 2005	podľa TPP 424 02 2005	-
odolnosť proti tepelnému nárazu	T400/T200	T400	23 0723 4 89 ²⁾
pevnosť v ťahu pri ohybe: - pevnosť v ťahu	podľa TPP 424 03 2005	podľa TPP 424 02 2005	80050290 - 6 ¹⁾
trvanlivosť proti chemikáliám	D3/W2	D3/W2	-
odolnosť proti korózii	L50060/L50100	L50060/L50100	-
mrazuvzdornosť	mrazuvzdorné		-

Opis výrobku, účel a spôsob použitia v stavbe:

Systémy sú určené na odvedenie produktov spaľovania zo spotrebičov palív do vonkajšieho ovzdušia za podmienok uvedených v TPP 424 03 2005 (SRS/AGS) , TPP 424 02 2005 (SRS/VRS) , v TPP 424 00 002/03 (SRS-RU).

KAMINODUR SRS/VRS je vhodný na zhotovovanie komínových prieduchov zložených komínov (vlozkovanie komínov) a dymovodov na odvod spalín od spotrebičov na plynné, kvapalné a pevné palivá s maximálnou teplotou spalín na výstupe zo spotrebiča do 400 °C s tvorbou kondenzátu (vlhká prevádzka) alebo bez tvorby kondenzátu (suchá prevádzka) a s prirodzeným odvodom spalín (podtlakový komín).

KAMINODUR AGS je vhodný na zhotovovanie komínových prieduchov zložených komínov (vlozkovanie komínov) a dymovodov na odvod spalín od spotrebičov na plynné a kvapalné palivá s maximálnou teplotou spalín na výstupe zo spotrebiča do 200 °C s tvorbou kondenzátu (vlhká prevádzka) alebo bez tvorby kondenzátu (suchá prevádzka) a s prirodzeným odvodom spalín (podtlakový komín) alebo núteným odvodom spalín (pretlakový komín).

KAMINODUR SRS-RU je vhodný na zhotovovanie komínových prieduchov zložených komínov (vlozkovanie komínov) a dymovodov na odvod spalín od uzavretých spotrebičov na plynné palivá a na prívod spaľovacieho vzduchu od ústia komína k spotrebičom s maximálnou teplotou spalín na výstupe zo spotrebiča do 200 °C s tvorbou kondenzátu (vlhká prevádzka) alebo bez tvorby kondenzátu (suchá prevádzka) a s prirodzeným odvodom spalín (podtlakový komín).

Názov a adresa notifikovanej osoby:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Notifikovaná osoba 1301
Studená 3, 826 34 Bratislava
Slovensko

ES Certifikát vnútropodnikovej kontroly číslo: **1301 – CPD – 0196**

Podmienky a doba platnosti certifikátu: **vydaný dňa 27. apríla 2006**

Názvy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) *TSÚS, pobočka Prešov*
- 2) *MPA NRW Dortmund*

Meno: **Ing. Ružena Štubianová**

Funkcia: **konateľka spoločnosti**

Dátum: **1.5.2006**

Witzenmann Slovakia
spol. s r.o.
Továrenská 1
976 31 Vlkanová
-1-

Podpis :

