

ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca:

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

týmto vyhlasuje, že výrobok:

trojvrstvové komínové systémy s vložkou z nehrdzavejúcej ocele

KAMINODUR ERS a EAD

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s pokynmi uvedenými v TPP 424 04 2005 (ERS) a TPP 424 05 2005 (EAD), a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

EN 1856-1 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda		Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
	ERS	EAD	
pevnosť v tlaku	podľa TPP 424 04 2005	podľa TPP 424 05 2005	80050290 - 3 ¹⁾
požiarna odolnosť	G75	O75	23 0723 4 89 ²⁾
plynotesnosť	N1	P2	80050290 - 8 ¹⁾ 23 0723 4 89 ²⁾
prietokový odpor	1 mm		-
tepelný odpor	podľa TPP 424 04 2005	podľa TPP 424 05 2005	-
odolnosť proti tepelnému nárazu	T400	T200	23 0723 4 89 ²⁾
pevnosť v ťahu pri ohybe: - pevnosť v ťahu - zaťaženie vetrom	podľa TPP 424 04 2005	podľa TPP 424 05 2005	80050290 - 5 ¹⁾ 80050290 - 7 ¹⁾
trvanlivosť proti chemikáliám	D3	W2	-
odolnosť proti korózii	L50060		-
mrazuvzdornosť	mrazuvzdorné		-

Opis výrobku, účel a spôsob použitia v stavbe:

Trojvrstvové komínové systémy sú určené na odvedenie produktov spaľovania zo spotrebičov palív do vonkajšieho ovzdušia za podmienok uvedených v TPP 424 04 2005 (ERS) a TPP 424 05 2005 (EAD).

KAMINODUR ERS je vhodný 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 EAD je vhodný 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).

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 – 0195**

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

Názvy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

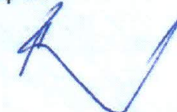
- 1) *TSÚS, pobočka Prešov*
- 2) *MPA NRW Dortmund*

Meno: **Ing. Ružena Štubianová**

Funkcia: **konateľka spoločnosti**

Dátum: **1.5.2006**

Podpis :



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