



ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

výrobca: PRESPOR, spol. s r. o., Turbínová 1, 831 04 Bratislava, Slovenská republika

výrobne: PRESPOR, spol. s r. o., Turbínová 1, 831 04 Bratislava, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Komínový systém s pálenými/keramickými vložkami, keraPRES,** typy výrobku: **keraPRES Standard a keraPRES Comfort podľa EN 13063-1** (bez glazúry na vnútornej strane vložiek) s odolnosťou voči vyhoreniu sadzí, pracujúce v suchej prevádzke, s korozívnou odolnosťou 3. Označenie systému: T400 N1 D 3 G50
keraPRES Eco, keraPRES Standard a keraPRES Comfort podľa EN 13063-2 (s glazúrou na vnútornej strane vložiek), pracujúce vo vlhkej prevádzke, s korozívnou odolnosťou 1. Označenie systému: T200 N1 W 1 O00.

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na montáž, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňujú tieto normy: EN 13063-1:2005 Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí. EN 13063-2:2005 Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy vo vlhkom prostredí

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	PN PRE 03 – 01 Prespor 2007 EN 13063-1: 2005 EN 13063-2: 2005 STN EN 1443: 2004	. 0989 – CPD – 0278 ¹⁾
Pevnosť v tlaku komínovej tvarovky		A - 59 / 2004 ¹⁾
Pevnosť tlaku tesniacej hmoty komínovej vložky		Z - 7.4 - 1517 ¹⁾
Odolnosť proti vyhoreniu sadzí		A - 59 / 2004 ¹⁾
Plynotesnosť komínovej vložky		A - 59 / 2004 ¹⁾
Odolnosť komínovej vložky proti kyselinám		A - 59 / 2004 ¹⁾
Prietokový odpor komínovej vložky		0989 - CPD - 0278 ¹⁾
Tepelný odpor		0989 - CPD - 0278 ¹⁾
Obsah prírodných rádionuklidov		Podľa I04/07/0086/4401/IP ¹⁾
Pevnosť v ohybe pri zaťažení vetrom		80 – 07 – 0332 ¹⁾
Pevnosť v tlaku spojovacej hmoty komínového plášt'a		P20 – 04 – 0170/1 ¹⁾

Pozn.: ¹⁾ Správa o výsledku počiatočnej inšpekcie I04/07/0086/4401/IP - TSÚS, Notifikovaná osoba 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: Komínové systémy sú určené na odvádzanie produktov horenia do atmosféry pomocou pálených/keramických vložiek s podtlakovou prevádzkou (prirodzeným ťahom) podľa EN 1443.

Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu:

Technický a skúšobný ústav stavebný, Notifikovaná osoba 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava

ES Certifikát vnútropodnikovej kontroly číslo: 1301 – CPD – 0301

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) TSÚS, pobočka Prešov, Budovateľská 53, 080 01 Prešov
- 2) ÉMI, Budapešť, Maďarsko
- 3) DIBt, Berlin, Nemecko
- 4) MPA, Stuttgart, Nemecko

Meno: Ing. Pavol KEČKÉŠ
Funkcia: konateľ spoločnosti
Dátum: 11.09.2007

