



ES - Vyhlásenie zhody



Podpísaný zástupca

výrobca: TUMA invest, spol. s r.o., Partizánska 300/32, 95701 Bánovce nad Bebravou

výrobne: TUMA invest, spol. s r.o., Partizánska 300/32, 95701 Bánovce nad Bebravou

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Komínový systém

TUMA TERMAT a TUMA TERMAT TURBO

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na montáž a použitie, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňujú tieto normy:

EN 13063-1, EN 13063-2, EN 13063-3.

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota, trieda	Protokol o skúške
Pevnosť v tlaku komínovej vložky		č.030-041509 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Nasiakavosť komínovej vložky		č.030-041509 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Objemová hmotnosť komínovej vložky		č.030-041509 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Odolnosť proti kyselinám komínovej vložky		č.030-041509 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Plynopriepustnosť komínovej vložky vložky		č.030-041509 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Odolnosť proti kapilárnemu a difúznemu transportu vody vložky		č.030-041509 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Odolnosť proti vyhoreniu sadzí		č.030-041509 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Únosnosť tvarových dielov komínovej vložky		č.030-041509 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Mrazuvzdornosť a pevnosť v tlaku komínovej tvárnice	EN	č.030-040850 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Objemová hmotnosť komínovej tvárnice	13063-1:2005+A1:2007	č.030-040850 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Rozmery a tolerancie rozmerov komínovej tvárnice	13063-2:2005+A1:2007	č.030-040850 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Tolerancie rozmerov komínovej vložky	13063-3:2007	č.030-041509 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)
Skúška tepelným šokom komínovej vložky		č.Pr-09-3.010 PAVUS a.s.pob.Veselí nad Lužnicí (2)
Skúška plynotesnosti komínového pláštá	1301 - CPD - 0636	č.Pr-09-3.010 PAVUS a.s.pob.Veselí nad Lužnicí (2)
Skúška tepelným namáhaním systému		č.Pr-09-3.010 PAVUS a.s.pob.Veselí nad Lužnicí (2)
Zamedzenie požiarom za prevádzkových podmienok		č.Pr-09-3.010 PAVUS a.s.pob.Veselí nad Lužnicí (2)
Skúška tepelného odporu keramiky, izolácie a tvárník sys.ako celku		č.030-040850 TZUS Praha pob.0300 Plzeň (1)

Opis výrobku, účel a spôsob použitia v stavbe.

Komínový systém TUMA-TERMAT (príp.TUMA-TERMAT TURBO) je viacrstvový komínový systém so šamotovou komínovou vložkou určený pre zhotovovanie komínových telies na odvod spalín od spotrebičov na plynné, kvapalné a tuhé palivá s prevádzkovou teplotou spalín do 600°C bez odvodu kondenzátu (suchá prevádzka), alebo s odvodom kondenzátu (mokrá prevádzka - turbo), pričom spaľovaný vzduch je privádzaný k spotrebiču vzduchovou škarou. Systém pracuje podtlakovou prevádzkou (voľný ťah), príp. (turbo) pretlakovou podľa EN 1443. Systém je odolný vyhoreniu sadzí. Jednotlivé spôsoby prevádzky sú uvedené v : 1301 - CPD - 0636.

Komínový systém je systém so zadným odvetraním, izoláciou miner.vlna,odfahč. tvárniciami vo verzii pre jednokomíny, jednokomíny s vetracou šachtou a dvojkomíny. Komínový systém je riešený ako vstavaný, alebo pristavený k objektu.

Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu:

TSÚS, Studená 3, 821 04 Bratislava, 1301 - Technický a skúšobný ústav stavebný,n.o.

ES certifikát vnútropodnikovej kontroly číslo: 1301 - CPD - 0636 (3)

Podmienky a doba platnosti certifikátu: uvedené v certifikáte

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) TZÚS Praha s.p.,pobočka 0300 Plzeň zkušební laboratoř
- 2) PAVUS, a.s.,Praha 9, pobočka Požární zkušebna Veselí Nad Lužnicí
- 3) TSÚS, pobočka Prešov 080 01, Budovateľská 53,

Meno: Miroslav Tuchyňa

Funkcia: riaditeľ spoločnosti

podpis:

Dátum: 24.augusta 2010