



Vyhlásenie o parametroch č. 003-2014 SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Trojzložkový komínový systém s keramickými (šamotovými) vložkami a systémom zadného odvetrania
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst.4:
SAFETY FIRE ISOSTAT
typ A: **T600 N1 D 3 G50**
typ B: **T400 N1 W 1 O50**
typ C: **T200 N1 W 1 O00** (bez tepelnej izolácie)
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Odvod spalín od spotrebičov do voľného ovzdušia
4. Meno, registrované obchodné meno, alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst.5:
PRESPOR, spol.s r.o.
Turbínová 1
831 04 Bratislava, Slovenská republika
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 odst.2:
nie je relevantný údaj
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
systém 2+
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
TSÚS, n.o. Bratislava, číslo 1301
 - **vykonal počiatočnú inšpekciu výroby a inšpekciu riadenia výroby v systéme 2+**
 - **vydal Certifikát zhody systému riadenia výroby 1301 – CPR - 0976****Certifikát bol vydaný 17.2.2014.**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
nie je relevantný údaj

9. Deklarované parametre:

PODSTATNÉ VLASTNOSTI	PARAMETRE			HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE
	Typ A	Typ B	Typ C	
Trieda požiarnej odolnosti	EI 090			STN EN 13063-1 +A1 (typ A) STN EN 13063-2 +A1 (typ B) STN EN 16063-3 (typ C)
Požiarne odolnosť z vnútra von	G50	O50	O00	
Plynutesnosť: Tlaková trieda	N1			
Tlaková strata: drsnosť šamotovej vložky	0,0015m			
Tepelný odpor šamotovej vložky	< 0,05 m ² .K/W			
Tepelná odolnosť: Teplotná trieda	T600	T400	T200	
Pevnosť v tlaku šamotovej vložky	10 MPa			
Pevnosť v tlaku komínového tmelu (na šamot. vložky)	> 10 MPa			
Pevnosť v tlaku komínového plášťa	> 2,5 MPa			
Trvanlivosť: Odolnosť proti korózii	D 3	W 1	W 1	
Maximálna výška komína	40 m			
Mrazuvzdornosť	NPD			

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za výrobcu a v mene výrobcu:

Bratislava 17.2.2014

Ing. Kečkés Pavol
konateľ spoločnosti



Turbínová 1
831 04 BRATISLAVA 3