



## Vyhlásenie o parametroch č. 004-2014 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:  
**NOV UNIVERSAL**  
typ A: **T600 N1 D 3 G50**  
typ B: **T400 N1 W 1 O50**
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 - 0301****Certifikát bol vydaný 7.4.2014.**

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	
Trieda požiarnej odolnosti	EI 090		STN EN 13063-1 +A1 (typ A) STN EN 13063-2 +A1 (typ B)
Požiarna odolnosť z vnútra von	G50	O50	
Plynotesnosť: Tlaková trieda	N1		
Tlaková strata: Drsnosť šamotovej vložky	0,0015 m		
Tepelný odpor šamotovej vložky	<0,02m <sup>2</sup> .K/W		
Tepelná odolnosť: Teplotná trieda	T600	T400	
Pevnosť v tlaku šamotovej vložky	> 10 Mpa		
Pevnosť v tlaku komínového plášťa	> 2,5 MPa		
Trvanlivosť: Odolnosť proti korózii	D 3	W 1	
Maximálna výška komína	40 m		
Mrazuvzdornosť	NPD		
Súčiniteľ tep. vodivosti izolácie	0,035 W/m.K		

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

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

Podpísal za výrobcu a v mene výrobcu

Bratislava 7.4.2014



Ing. Kečkés Pavol  
konateľ spoločnosti



① TURBÍNOVÁ 1  
831 04 BRATISLAVA 3