



Vyhlásenie o parametroch č. 002-2015 SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Systémové komíny s pálenými s pálenými / keramickými vložkami odolné pri vyhorení sadzí podľa EN 13063-1

2. Typ, séria alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl. 11 odst.4:

Označenie výrobcu: **TUMA FOLK**

Zatriedenie 1 DN (120-300) T600 N1 D 3 G100

3. Použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

Odvod spalín od spotrebičov palív do voľného ovzdušia

4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst.5:

TUMA INVEST, spol. s r.o.

Partizánska 300/32, 95701 Bánovce nad Bebravou,

Slovenská republika

Tel.: +421 38 7600180, e-mail: tumainvest@gmail.com

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 odst.2:

Irelevantný údaj

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti nemennosti parametrov stavebných výrobkov, ako je uvedené 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 a vykonáva priebežný dozor, posúdenie a hodnotenie riadenia výroby podľa systému 2+

- vydal certifikát systému riadenia výroby s registračným číslom 1301 - CPR - 0636

Certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 24.8.2010.

8. Európske technické posúdenie:

Nie je použité

9. Deklarované parametre výrobcu:

Základná charakteristika	Hodnota	Harmonizovaná technická norma
Tepelná odolnosť:teplotná trieda Pevnosť v tlaku komínovej vložky Plynopriepustnosť vložiek po skúške tepelným šokom Prietokový odpor vložiek Tepelný odpor Plynopriepustnosť po vyhorení sadzí Najmenšie zaťaženie pre úseky kontrolných otvorov vložky - výška komína Odolnosť proti korózii komínovej vložky Mrazuvzdornosť vložky a kom.plášťa Odolnosť proti oderu vložky Odolnosť proti kondenzátu vložky Nebezpečné látky kom.vložka Trvanlivosť:odolnosť proti korózii Priemerná pevnosť v tlaku kolmo k povrchu kom.plášťa Maximálna výška plášťa Protipožiarna odolnosť plášťa Hustota kom. plášťa Zaťaženie vetrom - max.výška nad poslednou podporou Pevnosť v tlaku pripojovací diel Pevnosť v tlaku plášťa pre zmrazením Pevnosť v tlaku plášťa po zmrazení Pevnosť v tlaku kom.tmelu Pevnosť v tlaku malty pre plášť Požiarna odolnosť z vnútra von Dimenzovanie : tepelný odpor o160,180,200	T600 ≥10MN/m ² A1N1 (T600N1D3) A3N1 (T600N1) 0,0015m 0,01m ² KW ⁻¹ G ≥25m ≤50m ≤5% ≤2% vyhovuje 25 cyklov ≤0,03kg/m ³ WA vyhovuje D3 3,5N/mm ² 25m trieda A1 900-1000kg/m ³ 1m 53kN 4,7MPa 5,7MPa 11,6MPa 5,9MPa G100 R52,R46,R38	STN EN 13063-1

10. Parametre výrobcu uvedené v bode 1 a 2 sú v zhode s parametrami uvedené v bode 9.

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

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

Miroslav Tuchyňa
(konateľ spoločnosti)



V Bánovciach nad Bebravou dňa 1.6.2016.
Slovensko