

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

Cpr: Dop-SW-020

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: kovový komínový dymovod EN 1856-2

2. Typ: DINAK SW

| 1.0 Model | 1.4404 / 316L | Pr. 80-600 | T200 | P1 W V2 L50040 O |
|------------------|----------------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| 1.1 Model | 1.4404 / 316L | Pr. 80-600 | T600 | N1 W V2 L50040 G |
| 2.0 Model | 1.4521 / 444 | Pr. 80-600 | T200 | P1 W V2 L99040 O |
| 2.1 Model | 1.4521 / 444 | Pr. 80-600 | T600 | N1 W V2 L99040 G |
| 4.0 Model | 1.4301 / 304 | Pr. 80-600 | T200 | P1 W V 2 L20040 O |
| 4.1 Model | 1.4301 / 304 | Pr. 80-600 | T600 | N1 W V2 L20040 G |

3. Zamýšľané použitie: zabezpečiť odvod spalín do voľného ovzdušia

4. Výrobca: DINAK S.A. Camino do Laranco, 19, 36216, Vigo (SPAIN), sales@dinak.com

6. Systém posudzovania a overovania stálosti výrobku: Systém 2+

7. Oznámený subjekt: TUV SUD Industrie Service GmbH, s identifikačným číslom 0036 vykonala v rámci systému počiatkovej inšpekcie výrobného závodu a riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad pre hodnotenie a overenie systému riadenia výroby.

8. Vlastnosti:

| Základné charakteristiky | Vlastnosť | Harmonizované tech. špecifikácie |
|--|--|----------------------------------|
| Pevnosť v tlaku | Do 72 m (viď príloha) | EN 1856-2:2009 |
| Pevnosť v ťahu pri ohybe | Do 138 m (viď príloha) | EN 1856-2:2009 |
| Nevertikálna inštalácia | Max. vzdialenosť medzi podperami: 3 m v 90° | EN 1856-2:2009 |
| Reakcia na oheň | Modely: 1.0, 2.0, 4.0: T200 – O Modely: 1.1, 2.1, 4.1: T600 - G | EN 1856-2:2009 |
| Plynotesnosť | Modely: 1.0, 2.0, 4.0: P1 Modely: 1.1, 2.1, 4.1: N1 | EN 1856-2:2009 |
| Odpor pri prúdeňí spalín komínových prvkov | 1 mm podľa EN 13384-1 | EN 1856-2:2009 |
| Odolnosť proti ohňu | Modely: 1.0, 2.0, 4.0: NIE Modely: 1.1, 2.1, 4.1: ÁNO | EN 1856-2:2009 |
| Max. prevádzkové podmienky | Modely: 1.0, 2.0, 4.0: T200 – O Modely: 1.1, 2.1, 4.1: T600 - G | |
| Odolnosť proti spalinám a kondenzátu | Vyhovuje | EN 1856-2:2009 |
| Odolnosť proti korózii | Model 1.0-2.1: trieda V2 | EN 1856-2:2009 |
| Odolnosť proti korózii | Model 4.0: trieda Vm | EN 1856-2:2009 |
| Mrazuvzdornosť | Vyhovuje | EN 1856-2:2009 |

9. Vlastnosť výrobku uvedená v bode 1 a 2 je v zhode s vlastnosťou uvedenou v bode 8.

Výrobok sa uvádza na trh s označením CE.

Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v b. 4.

Dátum.....

Riaditeľ spoločnosti