

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

Cpr: Dop-DW6-022

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: viacvrstvový kovový komín EN 1856-1:2009

2. Typ: DINAK DW6

| | | | | |
|----------------------|---------------|-------------|------|---------------------|
| 1.0 Model | 1.4404 / 316L | Pr. 80-300 | T600 | N1 D V3 L50060 G60 |
| 1.0 Model | 1.4404 / 316L | Pr. 350-450 | T600 | N1 D V3 L50060 G90 |
| 1.0 Model | 1.4404 / 316L | Pr. 500-600 | T600 | N1 D V3 L50060 G120 |
| 1.1 Model | 1.4404 / 316L | Pr. 80-300 | T450 | N1 D V3 L50060 G60 |
| 1.1 Model | 1.4404 / 316L | Pr. 350-450 | T450 | N1 D V3 L50060 G90 |
| 1.1 Model | 1.4404 / 316L | Pr. 500-600 | T450 | N1 D V3 L50060 G120 |
| 1.2 Model s tesnením | 1.4404 / 316L | Pr. 80-300 | T200 | P1 W V2 L50060 O00 |

3. Zamýšľané použitie: zabezpečiť odvod spalín do voľného ovzdušia

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

6. Systém posudzovania a overovania stálosti výrobku: Systém 2+, Systém 4 (pre ukončenie, hlavica)

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 19 m (viď príloha) | EN 1856-1:2009 |
| Reakcia na oheň | Modely: 1.0 – 1.1 Pr. 80-300: T600 – G60 Pr. 350-450: T600 – G90 Pr. 500-600: T600 – G120 Modely: 1.2 T200 – O00 | EN 1856-1:2009 |
| Plynotesnosť | Modely 1.0 – 1.1: N1 Modely 1.2: P1 | EN 1856-1:2009 EN 1856-1:2009 |
| Odpor pri prúdeňí spalín komínových prvkov | EN13384-1 | EN 1856-1:2009 |
| Tepelný odpor | Pr. 80-300, 0.288 – 0.351 m ² K/W Testované pri 200°C Pr. 350-600, 0.442 – 0.459 m ² K/W Testované pri 200 °C | EN 1856-1:2009 |
| Odolnosť proti ohňu | Modely: 1.0, 1.1: ÁNO Modely: 1.2: NIE | EN 1856-1:2009 |
| Max. prevádzkové podmienky | Modely: 1.0: T600 Modely: 1.1: T450 Modely: 1.2: T200 | |
| Pevnosť v ťahu | Do 61 m (viď príloha) | EN 1856-1:2009 |
| Inštalácia nevertikálna | Max. vzdialenosť medzi podperami: 3 m v 90° | EN 1856-1:2009 |
| Zaťaženie vetrom | Max. 3 m nad posledným kotvením Max. 4 m vzdialenosť medzi podperami (viď príloha) | EN 1856-1:2009 |
| Odolnosť proti spalinám a kondenzátu | ÁNO, vyhovuje | EN 1856-2:2009 |

| | | |
|--------------------------------------|--|----------------|
| Odolnosť proti prenikaniu kondenzátu | Modely 1.0 – 1.1: NIE Modely 1.2: ÁNO | EN 1856-1:2009 |
| Odolnosť proti korózii | Model 1.0 – 1.1: trieda V3 Model 1.2: trieda V2 | EN 1856-1:2009 |
| Mrazuvzdornosť | ÁNO, vyhovuje | EN 1856-1:2009 |

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