

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

Cpr: Dop-DW-001

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

2. Typ: DINAK DW

1.0 Model	1.4404 / 316L	Pr. 80-300	T600	N1 D V2 L50040 G60
1.0 Model	1.4404 / 316L	Pr. 350-450	T600	N1 D V2 L50050 G90
1.0 Model	1.4404 / 316L	Pr. 500-600	T600	N1 D V2 L50060 G120
1.1 Model	1.4404 / 316L	Pr. 80-300	T450	N1 W V2 L50040 O50
1.1 Model	1.4404 / 316L	Pr. 350-450	T450	N1 W V2 L50050 O75
1.1 Model	1.4404 / 316L	Pr. 500-600	T450	N1 W V2 L50060 O120
1.2 Model s tesnením	1.4404 / 316L	Pr. 80-300	T200	P1 W V2 L50040 O00
1.2 Model s tesnením	1.4404 / 316L	Pr. 250-600	T200	P1 W V2 L50050 O00

3. Zamýšľané použitie: zabezpečiť odvod spalín do voľného ovzdušia, plynné palivá, pevné palivá

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 koncovky)

7. Oznámený subjekt: TUV SUD Industrie Service GmbH, s identifikačným číslom 0036 vykonala v rámci systému počiatočnej 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 21 m (viď príloha)	EN 1856-1:2009
Reakcia na oheň	Modely: 1.0: Pr. 80-300: T600 – G60 Pr. 350-450: T600 – G90 Pr. 500-600: T600 – G120 Modely: 1.1: Pr. 80-300: T450 – G60 Pr. 350-450: T450 – G90 Pr. 500-600: T450 – G120 Modely: 1.2: T200 – O00	EN 1856-1:2009
Plynotesnosť	Modely 1.0: N1 Modely 1.1: 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, 0.286 – 0.351 m ² K/W Izolácia 30 mm Pr. 350-600, 0.442 – 0.459 m ² K/W Izolácia 50 mm	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 68 m (viď príloha)	EN 1856-1:2009
Inštalácie nevertikálne	Max. vzdialenosť medzi podperami: 3 m v 90°	EN 1856-1:2009

Zaťaženie vetrom	Max. 2,5 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	ÁNO, vyhovuje	EN 1856-1:2009
Odolnosť proti korózii	Model 1.0, 1.1, 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