

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**Cpr: Dop-DW-001**

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: Vícevrstvý 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 těsněním	1.4404 / 316L	Pr. 80-300	T200	P1 W V2 L50040 O00
1.2 Model s těsněním	1.4404 / 316L	Pr. 250-600	T200	P1 W V2 L50050 O00

3. Zamýšlené použití: zajistit odvod spalín do volného ovzduší
4. Výrobce: DINAK S.A. Camino do Laranxo, 19, 36216, Vigo (SPAIN), sales@dinak.com
6. Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku : Systém 2+  
Systém 4 (pro koncovky)
7. Oznámený subjekt: TUV SUD Industrie Service GmbH, s identifikačním číslem 0036 provedla v rámci systému počáteční inspekce výrobního závodu a řízení výroby a vykonává průběžný dohled pro hodnocení a ověření systému řízení výroby

8. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech. specifikace
Pevnost v tlaku	Do 21 m (viz. příloha)	EN 1856-1:2009
Reakce 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: T 200 - O00	EN 1856-1:2009
Plynotěsnost	Modely 1.0: N1 Modely 1.1: P1	EN 1856-1:2009 EN 1856-1:2009
Odpor při proudění spalín komínových prvků	EN 13384-1	EN 1856-1:2009
Tepelný odpor	Pr. 80-300, 0.286 - 0.351 m2K/W Izolace 30 mm Pr. 350-600, 0.442 - 0.459 m2K/W Izolace 50 mm	EN 1856-1:2009
Odolnost proti ohni Max. provozní podmínky	Modely: 1.0, 1.1: ANO Modely: 1.2: NE  Modely: 1.: T600 Modely: 1.1: T450 Modely: 1.2: T200	EN 1856-1:2009
Pevnost v tahu	Do 68 m (viz. Příloha)	EN 1856-1:2009

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**Cpr: Dop-DW-001**

Instalace ne-vertikální	Max. vzdálenost mezi podpěrami: 3 m v 90°	EN 1856-1:2009
Zatížení větrem	Max. 2,5 m nad posledním kotvením Max. 4 m vzdálenost mezi podpěrami (viz. Příloha)	EN 1856-1:2009
Odolnost proti spalinám a kondenzátu	ANO, vyhovuje	EN 1856-2:2009
Odolnost proti pronikání kondenzátu	ANO, vyhovuje	EN 1856-1:2009
Odolnost proti korozi	Model 1.0, 1.1, 1.2: třída V2	EN 1856-1:2009
Mrazuvzdornost	ANO, Vyhovuje	EN 1856-1:2009

9. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

Výrobek se uvádí na trh s označením CE.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Datum 06/06/2013

Ředitel společnosti