

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Cpr: Dop-SW-004

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: jednovrstvý kovový komín EN 1856-1
2. Typ: DINAK SW

1.0 Model	1.4404 / 316L	Pr. 80-300	T200	P1 W V2 L50040 O30
1.0 Model	1.4404 / 316L	Pr. 350-450	T200	P1 W V2 L50050 O45
1.0 Model	1.4404 / 316L	Pr. 500-600	T200	P1 W V2 L50060 O60
1.1 Model	1.4404 / 316L	Pr. 80-300	T250	N1 W V2 L50040 O50
1.1 Model	1.4404 / 316L	Pr. 350-450	T250	N1 W V2 L50050 O75
1.1 Model	1.4404 / 316L	Pr. 500-600	T250	N1 W V2 L50060 O100

- 3.
4. Zamýšlené použití: zajistit odvod spalin do volného ovzduší
6. Výrobce: DINAK S.A. Camino do Laranxo, 19, 36216, Vigo (SPAIN), sales@dinak.com
7. Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku : Systém 2+
8. 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

Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech. specifikace
Pevnost v tlaku	Do 72 m (viz. příloha)	EN 1856-1:2009
Pevnost v tahu za ohybu	Do 138 m (viz. příloha)	EN 1856-1:2009
Reakce na oheň	Modely: 1.0: Pr. 80-300: T200 - O30 Pr. 350-450: T200 - O45 Pr. 500-600: T200 - O60 Modely: 1.1: Pr. 80-300: T250 - O50 Pr. 350-450: T250 - O75 Pr. 500-600: T250 - O100	EN 1856-1:2009
Plynotěsnost	Modely 1.0: P1 Modely 1.1: N1	EN 1856-1:2009 EN 1856-1:2009
Odpor při proudění spalin komínových prvků	1 mm dle EN 13384-1	EN 1856-1:2009
	0 02K/W	
Odolnost proti ohni	Modely: 1.0, 1.1: NE	EN 1856-1:2009
Max. provozní podmínky	Modely: 1.0: T200 Modely: 1.1: T250	
Instalace ne-vertikální	Max. vzdálenost mezi podpěrami: 3 m v 90°	EN 1856-1:2009
Zatížení větrem	Max. 3 m nad posledním kotvením Max. 4 m vzdálenost mezi podpěrami (viz. Příloha)	EN 1856-1:2009
Odolnost proti spalinám a kondenzátu	vyhovuje	EN 1856-2:2009

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Cpr: Dop-SW-004

Odolnost proti spalínám a kondenzátu	vyhovuje	EN 1856-1:2009
Odolnost proti korozi	Modell 1.0., 2.1: třída V2	EN 1856-1:2009
Mrazuvzdornost	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

Jednatel společnosti