

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Cpr: Dop-SW-020

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: kovový komínový kouřovod 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 V2 L20040 O
4.1 Model	1.4301 / 304	Pr. 80-600	T600	N1 W V2 L20040 G

3. Zamýšlené použití: zajistit odvod spalin do volného ovzduší
4. Výrobce: DINAK S.A. Camino do Laranxo, 19, 36216, Vigo (SPAIN)
6. Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku : Systém 2+
7. Oznamovaný 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 72 m (viz. příloha)	EN 1856-2:2009
Pevnost v tahu za ohybu	Do 138 m (viz. příloha)	EN 1856-2:2009
Ne vertikální instalace	Max. vzdálenost mezi podpěrami: 3 m v 90°	EN 1856-2:2009
Reakce na oheň	Modely: 1.0., 2.0, 4.0: T200 - O Modely: 1.1, 2.1, 4.1: T600 - G	EN 1856-2:2009
Plynotěsnost	Modely 1.0, 2.0, 4.0: P1 Modely 1.1, 2.1, 4.1: N1	EN 1856-2:2009 EN 1856-2:2009
Odpor při proudění spalin komínových prvků	1 mm dle EN 13384-1	EN 1856-2:2009
Odolnost proti ohni	Modely: 1.0, 2.0, 4.0: NE Modely: 1.1, 2.1, 4.1: ANO	
Max. provozní podmínky	Modely: 1.0, 2.0, 4.0: T200 - O Modely: 1.1, 2.1, 4.1: T600 - G	EN 1856-2:2009
Odolnost proti spalinám a kondenzátu	vyhovuje	EN 1856-2:2009
Odolnost proti korozi	Modell 1.0., 2.0: třída V2	EN 1856-2:2009
Odolnost proti korozi	Modell 4.0 : třída Vm	EN 1856-2:2009
Mrazuvzdornost	Vyhovuje	EN 1856-2:2009

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.