

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. P - 010033733

1. Jediný identifikační kód výrobku: Komínové vložky ohebné RICOM gas z korozivzdorné oceli
2. Typ: Ohebné komínové vložky RICOM gas typ Haflex - přetlak, jednovrstvý, dvouvrstvý

Haflex 0,1	EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50010	O	pr. 80 - 400
Haflex 0,12	EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L50012	O	pr. 80 - 400
Haflex 2x0,1	EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L502x010	O	pr. 80 - 400
Haflex 2x0,12	EN 1856-2	T200	P1	W	V2	L502x012	O	pr. 80 - 400

3. Zamýšlené použití: Vložkování komínů pro odvod spalin do volného ovzduší
4. Výrobce: RICOM gas s.r.o. - Na Bělidle 1135, 460 06, Liberec 6
6. Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku : Systém 2+
7. Oznamovaný subjekt: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka Praha, provedl počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby. Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA normy. Tento certifikát byl poprvé vydán 24. zář 2014 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované normě, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění. Č. certifikátu 1020-CPR-010033733

8. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech. specifikace
Pevnost v tlaku	Pozitivní viz, tabulka „A“	EN 1856-2:2009
Odolnost proti ohni	O	EN 1856-2:2009
Plynotěsnost	P1	EN 1856-2:2009
Koeficient drsnosti	1 mm dle EN 13384/1	EN 1856-2:2009
Tepelný odpor	0,0 m ² .K/W	EN 1856-2:2009
Odolnost tepelnému šoku	vyhovuje	EN 1856-2:2009
Instalace vertikální	vyhovuje	EN 1856-2:2009
Zatížení komponentů větrem	vyhovuje	EN 1856-2:2009
Odolnost proti spalinám a kondenzátu	vyhovuje	EN 1856-2:2009
Reakce na oheň	vyhovuje	EN 1856-2:2009
Odolnost proti korozi	Třída V2	EN 1856-2:2009
Mrazuvzdornost	Vyhovuje	EN 1856-2:2009

10. 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.