

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 010033165

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: Nerezový komínový systém EN 1856-2

2. Typ: Ohebné komínové vložky RICOMFLEX

RF3	Označení	EN 1856-2	T400	N1	D	Vm	L20030	O	pr. 100 - 200
RF4	Označení	EN 1856-2	T600	N1	D	Vm	L50040	G	pr. 100 - 200

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 19. dubna 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 120-CPR-010033165

9. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech. specifikace
Pevnost v tlaku	Pozitivní viz, tabulka „A“	EN 1856-2:2009
Požární odolnost RF3	O	EN 1856-2:2009
Požární odolnost RF4	G	EN 1856-2:2009
Plynotěsnost	N1	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 Vm	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.