

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 010043905

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: Nerezový komínový systém EN 1856-2
2. Typ: Pevné komínové vložky RICOMgas 0,8 mm a RICOMgas 1,0 mm

S8V2	Označení	EN 1856-2	T600	N1	D	Vm	L50080	G	pr. 100 - 200
S10V2	Označení	EN 1856-2	T600	N1	D	Vm	L50100	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 25. února 2021 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-010043905

8. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech. specifikace
Pevnost v tlaku	DN (100-200): max. 30 m komínových vložek a tvarovek	EN 1856-2:2009
Požární odolnost	G	EN 1856-2:2009
Plynotěsnost	N1	EN 1856-2:2009
Koeficient drsnosti	0,1 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 Max. úhyb 30°	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.