

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 113

1. Jediný identifikační kód výrobku: Plastový komínový systém RICOM gas podle EN 14471:2005
2. Typ: Plastový komínový systém RICOM gas
3. Zamýšlené použití: pro odvod spalin plynu do volného ovzduší pro podtlakový systém provozu spalinové cesty (tlaková třída N1) a s použitím těsnění vloženého do spojů pro přetlakový systém provozu (tlaková třída P1) nebo pro vysokopřetlakový systém provozu (tlaková třída H1); pro teplotní třídu T 120°C a pro třídu odolnosti W1. Plastový komínový systém RICOM gas s pevnými a ohebnými komínovými vložkami a tvarovkami z polypropylénu umožňuje sestavení jednovrstvých komínů bez opláštění, koncentrických komínů, u kterých je prostor mezi vnitřními komínovými vložkami pro odvod spalin a vnějším pláštěm určen pro přívod vzduchu ke spotřebiči a umožňuje také sestavení vícevrstvých komínů.
4. Výrobce: RICOM gas s.r.o., Na Bělidle 1135, 460 06, Liberec, Ičo: 2541452, CZ
6. Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku : Systém 2+ podle harmonizované normy EN 14471:2005
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 8. srpna 2008 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-CPD-010023251.

9. **Vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech. specifikace
Teplotní třída	T120	EN 14471:2005
Plynotěsnost	Třída plynotěsnosti H1	EN 14471:2005
Odolnost proti působení kondenzátu	W	EN 14471:2005
Odolnost proti korozi	1	EN 14471:2005
Tepelný odpor	0,0 m.K/W	EN 14471:2005
Požární odolnost	0	EN 14471:2005
Pevnost v tlaku	vyhovuje	EN 14471:2005
Tepelné chování	Vyhovuje	EN 14471:2005
Tlaková ztráta	n.p.d	
Reakce na oheň	třída E	EN 13501-1:2007
Jednoduchý: EN 14471 T120 H1 O W1 O20 E/I E L (L0), (L1);		
Koaxiální, vícevrstvý: EN 14471 T120 H1 O W1 O00 E/I E L (L0), (L1)		

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Výrobek se uvádí na trh s označením CE.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



V Liberci 30.6.2013



Jiří Chocholoušek  
Jednatel společnosti