

## PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH č. 113

1. Jediný identifikačný kód výrobku: Plastový komínový systém RICOM gas podľa EN 14471:2013+A1:2015
2. Typ: Plastový komínový systém RICOM gas
3. Zamýšľané použitie: pre odvod spalín plynu do voľného ovzdušia pre pretlakový systém prevádzky alebo pre vysokopretlakový systém prevádzky (tlaková trieda H1); pre teplotnú triedu T 120°C a pre triedu odolnosti W1. Plastový komínový systém RICOM gas s pevnými a ohybnými komínovými vložkami a tvarovkami z polypropylénu umožňuje zostavenie jednovrstvových komínov bez opláštenia, koncentrických komínov, pri ktorých je priestor medzi vnútornými komínovými vložkami pre odvod spalín a vonkajším plášťom určený pre prívod vzduchu k spotrebiču a umožňuje tiež zostavenie viacvrstvových komínov.
4. Výrobca: RICOM gas s.r.o., Na Bělidle 1135, 460 06, Liberec, Ičo: 2541452, CZ, obchod@ricomgas.cz
6. Systém posudzovania a overovania stálosti výrobku : Systém 2+ podľa harmonizovanej normy EN 14471:2005
7. Oznamovaný subjekt: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka Praha, vykonal počítaciu inšpekciu v mieste výroby a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad, posudzovanie a schvaľovanie systému riadenia výroby. Tento certifikát preukazuje, že boli uplatnené všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania systému riadenia výroby popísaného v prílohe ZA normy. Tento certifikát bol prvýkrát vydaný 8. augusta 2008 a zostáva v platnosti, pokiaľ sa podmienky stanovené v harmonizovanej norme, na ktoré bol uvedený odkaz, alebo výrobné podmienky v mieste výroby, či systém riadenia výroby, výrazne nezmenia. Č. certifikátu 1020-CPR-010023251.
9. Vlastnosti:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované tech. špecifikácie
Teplotná trieda	T120	EN 14471:2013+A1:2015
Plynotesnosť	Trieda plynotesnosti H1	EN 14471:2013+A1:2015
Odolnosť proti pôsobeniu kondenzátu	W	EN 14471:2013+A1:2015
Odolnosť proti korózii	1	EN 14471:2013+A1:2015
Tepelný odpor	0,0 m.K/W	EN 14471:2013+A1:2015
Požiarová odolnosť	0	EN 14471:2005
Pevnosť v tlaku	vyhovuje	EN 14471:2005
Tepelné správanie	Vyhovuje	EN 14471:2005
Tlaková strata	n.p.d	
Reakcia na oheň	trieda E	EN 13501-1:2007
Jednoduchý: EN 14471 T120 H1 O W1 O20 LI E U		
Koaxiálny, viacvrstvový: EN 14471 T120 H1 O W1 O00 LE E U0, U1		

10. Vlastnosť výrobku uvedená v b. 1 a 2 je v zhode s vlastnosťou uvedenou v b. 9.

výrobok sa uvádza na trh s označením CE.

Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

V Liberci 30.8.2017



  
Jiří Chocholoušek  
Konateľ spoločnosti