



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CZ-021-2017

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Pevné kovové komínové vložky a tvarovky RS 2100

Zatřídění 1	DN (80-600)	T600	N1	W	Vm	L50050	G
Zatřídění 2	DN (80-600)	T200	P1	W	Vm	L50050	O
Zatřídění 3	DN (80-600)	T200	H1	W	Vm	L50050	O
Zatřídění 4	DN (80-600)	T120	P1	W	Vm	L50050	O
Zatřídění 5	DN (80-600)	T120	H1	W	Vm	L50050	O

2. Zamýšlené / zamýšlená použití:

Odvádění spalin od spotřebičů paliv do volného ovzduší

3. Výrobce:

ROKA komíny s.r.o.
E. Dvořákové 886
415 01 Teplice
Česká republika

IČO: 06360980
DIČ: CZ06360980
tel.: +420 417 539 841
email: firma@roka-kominy.cz

4. Zplnomocněný zástupce:

není jmenován

5. Systém / systémy POSV:

Systém 2+

6. Harmonizovaná norma:

EN 1856-2:2009

Oznámený subjekt:

TAZÚS Praha, s.p.
IČ 00015679

7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku Zatřídění 1 – 5 DN (80-600): 20 m Pevnost v tahu Zatřídění 1 – 5 DN (80-600): neurčeno Šikmé zabudování Zatřídění 1 – 5 DN (80-600): ≤ 2 m max. odklon od svislice při instalaci 30° Další informace v informaci o výrobku a montážním návodu	EN 1856-2:2009
Požární odolnost	Zatřídění 1 DN (80-600): G Zatřídění 2 – 5 DN (80-600): O	
Plynotěsnost (Únik plynu)	Zatřídění 1 DN (80-600): N1 Zatřídění 2, 4 DN (80-600): P1 Zatřídění 3, 5 DN (80-600): H1 Další informace v informaci o výrobku a montážním návodu	
Průtočný odpor	Zatřídění 1 – 5 Průměrná hodnota drsnosti: 0,1mm Hodnota Zeta dle EN 13384-1	
Odolnost proti tepelnému rázu	Plynotěsnost : vyhovuje Deklarovaný vnitřní průměr : vyhovuje	
Trvanlivost plynotěsnosti	Zatřídění 1 DN (80-600): N1 vyhovuje Zatřídění 2, 4 DN (80-600): P1 vyhovuje Zatřídění 3, 5 DN (80-600): H1 vyhovuje	
Odolnost proti chemikáliím	Odpor proti difúzi vodních par Zatřídění 1 – 5 DN (80-600): Vyhovuje	
	Odpor proti průniku kondenzátu Zatřídění 1 – 5 DN (80-600): Vyhovuje	
Odolnost vůči korozi	Zatřídění 1 – 5 DN (80-600): Vm	
Trvanlivost ohybové pevnosti	Šikmé zabudování Zatřídění 1 – 5 DN (80-600): ≤ 2 m vyhovuje max. odklon od svislice při instalaci 30°	
Trvanlivost pevnosti v tlaku	Pevnost v tlaku Zatřídění 1 – 5 DN (80-600): 20 m vyhovuje	
Mrazuvzdornost	Zatřídění 1 – 5 DN (80-600): kovový komínový výrobek	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č.305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Radomír Ráža, jednatel

V Teplicích dne 21.12.2017