

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CZ-035-2017

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Třívrstvý nerezový komín systém RS 3500

Zatřídění 1	DN (80-300)	T600	N1	W	Vm	L50050	G50
Zatřídění 1	DN (350-450)	T600	N1	W	Vm	L50050	G75
Zatřídění 1	DN (500-600)	T600	N1	W	Vm	L50050	G100
Zatřídění 1	DN (650-800)	T600	N1	W	Vm	L50050	G200
Zatřídění 2	DN (80-300)	T450	N1	W	Vm	L50050	G40
Zatřídění 2	DN (350-450)	T450	N1	W	Vm	L50050	G60
Zatřídění 2	DN (500-600)	T450	N1	W	Vm	L50050	G80
Zatřídění 2	DN (650-800)	T450	N1	W	Vm	L50050	G160
Zatřídění 3	DN (80-300)	T200	N1	W	Vm	L50050	O10
Zatřídění 3	DN (350-450)	T200	N1	W	Vm	L50050	O15
Zatřídění 3	DN (500-600)	T200	N1	W	Vm	L50050	O20
Zatřídění 3	DN (650-800)	T200	N1	W	Vm	L50050	O40
Zatřídění 4	DN (80-300)	T200	P1	W	Vm	L50050	O10
Zatřídění 4	DN (350-450)	T200	P1	W	Vm	L50050	O15
Zatřídění 4	DN (500-600)	T200	P1	W	Vm	L50050	O20
Zatřídění 4	DN (650-800)	T200	P1	W	Vm	L50050	O40
Zatřídění 5	DN (80-300)	T200	H1	W	Vm	L50050	O10
Zatřídění 5	DN (350-450)	T200	H1	W	Vm	L50050	O15
Zatřídění 5	DN (500-600)	T200	H1	W	Vm	L50050	O20
Zatřídění 5	DN (650-800)	T200	H1	W	Vm	L50050	O40
Zatřídění 6	DN (80-800)	T120	N1	W	Vm	L50050	O00
Zatřídění 7	DN (80-800)	T120	P1	W	Vm	L50050	O00
Zatřídění 8	DN (80-800)	T120	H1	W	Vm	L50050	O00

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+ a Systém 4

6. Harmonizovaná norma:

EN 1856-1:2009

Oznámený subjekt:

TAZÚS Praha, s.p.
IČ 00015679

7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	
Pevnost v tlaku	Zatřídění 1 - 8 DN (80-180): 20m DN (200-300): 18m DN (350-450): 14m DN (500-800): 12m	EN 1856-1:2009	
Kominové díly, tvarovky a nosné prvky	Další informace v informaci o výrobku a montážním návodu		
Požární odolnost	Zatřídění 1 DN (80-300): T450 G50 DN (350-450): T450 G75 DN (500-600): T450 G100 DN (650-800): T450 G200 Zatřídění 3 - 5 DN (80-300): T200 O10 DN (350-450): T200 O15 DN (500-600): T200 O20 DN (650-800): T200 O40 Zatřídění 6 - 8 DN (80-800): T120 O00 Zkoušeno v provětrávané šachtě		Zatřídění 2 DN (80-300): T450 G40 DN (350-450): T450 G60 DN (500-600): T450 G80 DN (650-800): T450 G160
Plynotěsnost (Únik plynu)	Zatřídění 1 - 8 DN (80-800): N1, P1, H1 vyhovuje Další informace v informaci o výrobku a montážním návodu		
Průtočný odpor	Zatřídění 1 - 7 Průměrná hodnota drsnosti: 0,1mm Hodnota Zeta dle EN 13384-1		
Tepeľný odpor	Zatřídění 1 - 8 DN (80-800): >0,30 m ² KW při 200°C		
Odolnost proti tepelnému rázu	Plynotěsnost: vyhovuje Deklarovaný vnitřní průměr: vyhovuje		
Pevnost v tahu za ohybu	Pevnost v tahu (pouze pro spojovací prostředky, pro kominové díly a tvarovky) Zatřídění 1 - 8 DN (80-300): 10m DN (300-450): 6m DN (500-800): 3m Šikmé kominové díly Zatřídění 1 - 8 DN (80-450): ≤ 3m při 90° DN (500-800): ≤ 2m při 90° Díly zatížené větrem Zatřídění 1 - 8 DN (80-450): ≤ 2,5m nad posledním kotvením ≤ 4m mezi kotvením DN (500-800): ≤ 2,5m nad posledním kotvením ≤ 3m mezi kotvením		
Odolnost vůči chemickým látkám	Odolnost proti difúzi vodních par Zatřídění 1 - 8 DN (80-800): vyhovuje Odolnost proti průniku kondenzátu Zatřídění 1 - 8 DN (80-800): vyhovuje		
Odolnost vůči korozi	Zatřídění 1 - 8 DN (80-800): Vm		
Mrázuvzdornost	Zatřídění 1 - 8 DN (80-800): kovový vložkový kominový výrobek		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných 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 20.12.2017