



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CZ-032-2017

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Třívrstvý nerezový komín systém RS 3200

Zatřídění 1	DN (130-300)	T450	N1	W	Vm	L50080	G70
Zatřídění 1	DN (350-450)	T450	N1	W	Vm	L50080	G105
Zatřídění 1	DN (500-600)	T450	N1	W	Vm	L50080	G140
Zatřídění 1	DN (650-900)	T450	N1	W	Vm	L50080	G280
Zatřídění 2	DN (130-300)	T200	N1	W	Vm	L50080	O20
Zatřídění 2	DN (350-450)	T200	N1	W	Vm	L50080	O30
Zatřídění 2	DN (500-600)	T200	N1	W	Vm	L50080	O40
Zatřídění 2	DN (650-900)	T200	N1	W	Vm	L50080	O80
Zatřídění 3	DN (130-300)	T200	P1	W	Vm	L50080	O20
Zatřídění 3	DN (350-450)	T200	P1	W	Vm	L50080	O30
Zatřídění 3	DN (500-600)	T200	P1	W	Vm	L50080	O40
Zatřídění 3	DN (650-900)	T200	P1	W	Vm	L50080	O80
Zatřídění 4	DN (130-300)	T200	H1	W	Vm	L50080	O20
Zatřídění 4	DN (350-450)	T200	H1	W	Vm	L50080	O30
Zatřídění 4	DN (500-600)	T200	H1	W	Vm	L50080	O40
Zatřídění 4	DN (650-900)	T200	H1	W	Vm	L50080	O80
Zatřídění 5	DN (130-900)	T120	N1	W	Vm	L50080	O00
Zatřídění 6	DN (130-900)	T120	P1	W	Vm	L50080	O00
Zatřídění 7	DN (130-900)	T120	H1	W	Vm	L50080	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 Kominové díly, tvarovky a nosné prvky	Zatřídění 1 - 7 DN (130-180): 20m DN (200-300): 18m DN (350-450): 14m DN (500-900): 12m Další informace v informaci o výrobku a montážním návodu	EN 1856-1:2009
Požární odolnost	Zatřídění 1 DN (130-300): T450 G70 DN (350-450): T450 G105 DN (500-600): T450 G140 DN (650-900): T450 G280 Zatřídění 2 - 4 DN (130-300): T200 O20 DN (350-450): T200 O30 DN (500-600): T200 O40 DN (650-900): T200 O80 Zatřídění 5 - 7 DN (130-900): T120 O00 Zkoušeno v provětrávané šachtě	
Plynotěsnost (Únik plynu)	Zatřídění 1 - 7 DN (130-900): 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	
Tepelný odpor	Zatřídění 1 - 7 DN (130-900): >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 - 7 DN (130-300): 10m DN (300-450): 6m DN (500-900): 3m Šikmé kominové díly Zatřídění 1 - 7 DN (130-450): ≤ 3m při 90° DN (500-900): ≤ 2m při 90° Díly zatížené větrem Zatřídění 1 - 7 DN (130-450): ≤ 2,5m nad posledním kotvením ≤ 4m mezi kotvením DN (500-900): ≤ 2,5m nad posledním kotvením ≤ 3m mezi kotvením	
Odolnost vůči chemickým látkám	Odolnost proti difúzi vodních par Zatřídění 1 - 7 DN (130-900): vyhovuje Odolnost proti průniku kondenzátu Zatřídění 1 - 7 DN (130-900): vyhovuje	
Odolnost vůči korozi	Zatřídění 1 - 7 DN (130-900): Vm	
Mrazuvzdornost	Zatřídění 1 - 7 DN (130-900): 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