

Prohlášení o vlastnostech

č. 2/2021

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

859407010001 - 999

2. Zamýšlené / zamýšlená použití: Konstrukční díly určené pro spojení mezi spalínovým hrdlem spotřebiče paliv a sopouchem komínu. Odvod spalin ze spotřebiče paliv do vnější atmosféry.

Název	Světlost mm	Délka mm (úhel °)	Tloušťka plechu třídy 11312 je 1,5 a 2 mm
Trubka	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000,500,250 mm	
Trubka s čistícím otvorem	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000, 500, 250 mm	
Trubka s klapkou	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000, 500, 250 mm	
Výměník	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000, 500, 250 mm	
Koleno 90°	121,126,131,146,151,161,174,181,201	90°	
Koleno 90° s klapkou	121,126,131,146,151,161,174,181,201	90°	
Koleno 90° s čistícím otvorem	121,126,131,146,151,161,174,181,201	90°	
Koleno 90° s klapkou a čistícím otvorem	121,126,131,146,151,161,174,181,201	90°	
Koleno 45°	121,126,131,146,151,161,174,181,201	45°	
Koleno 45° s čistícím otvorem	121,126,131,146,151,161,174,181,201	45°	
Zděř **)	121,126,131,146,151,161,174,181,201	95 mm	
Růžice**)	120,120,130,145,150,160,173,180,200		

***) Příslušenství ke kovovým pevným kouřovodům a tvarovkám.

3. Výrobce:

Radim Kraus, Dolní Podluží 351, 407 55 Dolní Podluží, IČ: 47272805
 telefon: +420 412 379 218, fakturace@kovokraus.cz , objednavky@kovokraus.cz, www.kovokraus.cz

4. Zplnomocněný zástupce: není relevantní

5. Systém / systémy POSV: 2+

6a. Harmonizovaná norma: ČSN EN 1856-2 : 2010

Oznámený subjekt / oznámené subjekty: PAVUS, a.s., oznámený subjekt 1391, provedl zkoušku dle ČSN EN 1856-2, protokol č. P-1391-CPR-2018/0081/O2, o zkouškách plynotěsnosti, tepelným namáháním, pevnosti v tlaku a pevnosti v tahu, vydal osvědčení o shodě řízení výroby: OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1391-CPR-2018/0081/O2.

6b. Evropský dokument pro posuzování: není relevantní

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	0,6 kN	ČSN EN 1856-2
Požární odolnost	G (200)	ČSN EN 1856-2
Plynotěsnost	Tlaková třída N1	ČSN EN 1856-2
Průtočný otvor	Střední hodnota drsnosti: 0,001 m	ČSN EN 1856-2
Tepelný odpor	Není požadováno	NPD
Odolnost proti tepelnému rázu	Vyhovuje	ČSN EN 1856-2
Pevnost v tahu za ohybu	180 N	ČSN EN 1856-2
Trvanlivost plynotěsnosti	Není požadováno	NPD
Odolnost proti chemikáliím	Není požadováno	NPD
Odolnost proti korozi	Vm L01150 nebo L01200	ČSN EN 1856-2
Trvanlivost ohybové pevnosti	Není požadováno	NPD
Trvanlivost pevnosti v tlaku	Není požadováno	NPD
Mrazuvzdornost	Kovový kouřovod	ČSN EN 1856-2

8. Příslušná technická dokumentace: Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1391-CPR-2018/0081/O2.

Vlastnosti výše uvedených výrobků 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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Radim Kraus, majitel firmy
 V Dolní Podluží, dne 24. 8. 2021

Podpis: 

Prohlášení o vlastnostech

č. 1/2018

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

859407010001 - 999

2. Zamýšlené / zamýšlená použití: Konstrukční díly určené pro spojení mezi spalinovým hrdlem spotřebiče paliv a sopouchem komínu.

Název	Světlost mm	Délka mm (úhel °)	Tloušťka plechu třídy 11312 ie 1,5 a 2 mm
Trubka	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000,500,250	
Trubka s čistícím otvorem	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000, 500, 250 mm	
Trubka s klapkou	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000, 500, 250 mm	
Výměník	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000, 500, 250 mm	
Koleno 90° s klapkou	121,126,131,146,151,161,174,181,201	90°	
Koleno 90° s klapkou a čistícím otvorem	121,126,131,146,151,161,174,181,201	90°	
Koleno 45°	121,126,131,146,151,161,174,181,201	45°	
Zděř **)	121,126,131,146,151,161,174,181,201	95 mm	
Růžice**)	120,125,130,145,150,160,173,180,200		

**) Příslušenství ke kovovým pevným kouřovodům a tvarovkám.

3. Výrobce:

Radim Kraus, Dolní Podluží 351, 407 55 Dolní Podluží, IČ: 47272805

telefon: +420 412 379 218, fakturace@kovokraus.cz , www.kovokraus.cz

4. Zplnomocněný zástupce: není relevantní

5. Systém / systémy POSV: 2+

6a. Harmonizovaná norma: ČSN EN 1856-2 : 2010

Oznámený subjekt / oznámené subjekty: PAVUS, a.s., oznámený subjekt 1391, provedl zkoušku dle ČSN EN 1856-2, protokol č. Pr-08-3.002n, o zkouškách plynotěsnosti, tepelným namáháním, pevnosti v tlaku a pevnosti v tahu, vydal osvědčení o shodě řízení výroby: OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1391-CPR-2018/0081.

6b. Evropský dokument pro posuzování: není relevantní

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrová tolerance vnitřního průměru	± 5 mm	ČSN EN 1856-2
Maximální provozní teplota třída T400	400 ° C	ČSN EN 1856-2
Těsnost tlaková třída N1	40 Pa	ČSN EN 1856-2
Odolnost proti kondenzátu	D	ČSN EN 1856-2
Korozní odolnost	Vm	ČSN EN 1856-2
Druh materiálu	normální ocel EN 10025-5	ČSN EN 1856-2
Tloušťka materiálu	1,5/2 mm	ČSN EN 1856-2
Odolnost při vyhoření sazí a vzdálenost k hořlavým materiálům (mm)	G200	ČSN EN 1856-2

8. Příslušná technická dokumentace: Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1391-CPR-2018/0081.

Vlastností výše uvedených výrobků 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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Radim Kraus, majitel firmy

V Dolní Podluží, dne 21. 5. 2018

Podpis: 

Prohlášení o vlastnostech

č. 1/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

859407010001 - 999

2. Zamýšlené / zamýšlená použití: Konstrukční díly určené pro spojení mezi spalinovým hrdlem spotřebiče paliv a sopochem komínu.

Název	Světlost mm	Délka mm (úhel °)	Tloušťka plechu třída 11321 1.5 a 2
Trubka	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000,500,250	
Trubka s čistícím otvorem	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000,500,250 mm	
Trubka s klapkou	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000,500,250 mm	
Koleno 90° s klapkou	121,126,131,146,151,161,174,181,201	90°	
Koleno 90° s klapkou a čistícím otvorem	121,126,131,146,151,161,174,181,201	90°	
Koleno 45°	121,126,131,146,151,161,174,181,201	45°	
Zděř	121,126,131,146,151,161,174,181,201	95 mm	
Růžice	120,125,130,145,150,160,173,180,200		

3. Výrobce:

Jiří Kraus, Dolní Podluží 351, 407 55 Dolní Podluží, IČ: 13901044
telefon: +420 412 379 218, fakturace: @kovokraus.cz, www.kovokraus.cz

4. Zplnomocněný zástupce: není relevantní

5. Systém / systémy POSV: 2+

6a. Harmonizovaná norma: ČSN EN 1856-2 : 2010

Oznámený subjekt / oznámené subjekty: PAVUS, a.s., oznámený subjekt 1391, provedl zkoušku dle ČSN EN 1856-2, protokol č. Pr-08-3.002n, o zkouškách plynotěsnosti, tepelným namáháním, pevnosti v tlaku a pevnosti v tahu, vydal certifikát systému řízení výroby: ES CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1391-CPD-0048/2012.

6b. Evropský dokument pro posuzování: není relevantní

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrová tolerance vnitřního průměru	± 5 mm	ČSN EN 1856-2
Maximální provozní teplota třída T400	400 °C	ČSN EN 1856-2
Těsnost tlaková třída N1	40 Pa	ČSN EN 1856-2
Odolnost proti kondenzátu	D	ČSN EN 1856-2
Korozní odolnost	Vm	ČSN EN 1856-2
Druh materiálu	normální ocel EN 10025-5	ČSN EN 1856-2
Tloušťka materiálu	1,5/2 mm	ČSN EN 1856-2
Odolnost při vyhoření sazí a vzdálenost k hořlavým materiálům (mm)	G200	ČSN EN 1856-2

8. Příslušná technická dokumentace: ES Certifikát systému řízení výroby č. 1391-CPD-0048/2012

Vlastnosti výše uvedených výrobků 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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Radim Kraus, spoluzakladatel firmy
V Dolní Podluží, dne 24. 3. 2014

Jiří KRAUS -1-
KOVOOBRÁBĚNÍ
407 55 Dolní Podluží 351
IČ: 13901044 DIČ: CZ460130011
Podpis: +420 412 379 218, 412 379 514...