

Prehlásenie o vlastnostiach  
č. 2/2021

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

859407010001 - 999

2. Zamýšľané použitie/použitia: Konštrukčné diely určené na spojenie medzi spalivovým hrdlom spotrebiča palív a sopúchom komína. Odvod spalín zo spotrebiča palív do vonkajšej atmosféry.

Názov	Svetlosť mm	Dĺžka mm (úhol °)	Hrúbka plechu triedy 11312 je 1,5 mm
Trubka	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000,500,250 mm	
Trubka s čistiacim otvorom	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	
Výmeník	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 čistiacim otvorom	121,126,131,146,151,161,174,181,201	90°	
Koleno 90° s klapkou a čistiacim otvorom	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 čistiacim otvorom	121,126,131,146,151,161,174,181,201	45°	
Zder **)	121,126,131,146,151,161,174,181,201	95 mm	
Ružica**)	120,120,130,145,150,160,173,180,200		

\*\*) Príslušenstvo.

3. Výrobca:

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

telefón: +420 412 379 218, fakturace@kovokraus.cz, [objednavky@kovokraus.cz](mailto:objednavky@kovokraus.cz) www.kovokraus.cz

4. Zplnomocnený zástupca: nie je relevantný

5. Systém / systémy POSV: 2+

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

Oznámený subjekt / oznámené subjekty: PAVUS, a.s., oznámený subjekt 1391, vykonal skúšku podľa ČSN EN 1856-2, protokol č. P-1391-CPR-2018/0081/O2, o skúškach plynutesnosti, tepelným namáhaním, pevnosti v tlaku a pevnosti v tahu, vydal osvedčenie o shode riadenia výroby: OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1391-CPR-2018/0081/O2.

6b. Európsky dokument pre posudzovanie: nie je relevantný

7. Deklarované vlastnosti:

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Rozmerová tolerancia vnútorného priemeru	± 5 mm	ČSN EN 1856-2
Maximálna prevádzková teplota trieda T400	400 ° C	ČSN EN 1856-2
Tesnosť tlaková trieda N1	40 Pa	ČSN EN 1856-2
Odolnosť proti kondenzátu	D	ČSN EN 1856-2
Korózna odolnosť	Vm	ČSN EN 1856-2
Druh materiálu	normální ocel EN 10025-5	ČSN EN 1856-2
Hrúbka materiálu	1,5/2 mm	ČSN EN 1856-2
Odolnosť pri vyhorení sadzí a vzdialenosť k horlavým materiálom (mm)	G200	ČSN EN 1856-2

8. Príslušná technická dokumentácia: Osvedčenie o shode riadenia výroby č. 1391-CPR-2018/0081/O2.

Vlastnosti vyššie uvedených výrobkov sú v zhode so súborom deklarovaných vlastností. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EU) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie. Podpísané za výrobcu a jeho meno.

Podpísané za výrobcu a v jeho mene:

Radim Kraus, majiteľ firmy

V Dolní Podluží, dne 24. 8. 2021

Podpis:  .....

# Prehlásenie o vlastnostiach

č. 1/2018

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

859407010001 - 999

## 2. Zamýšľané použitie/použitia: Konštrukčné diely určené na spojenie medzi spalivovým hrdlom spotrebiča palív a sopúchom komína.

Názov	Svetlosť mm	Dĺžka mm (úhol °)	Hrúbka plechu triedy 11312 je 1,5 a 2 mm
Trubka	121,126,131,146,151,161,174,181,201	1000,500,250	
Trubka s čistiacim otvorom	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	
Výmeník	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 čistiacim otvorom	121,126,131,146,151,161,174,181,201	90°	
Koleno 45°	121,126,131,146,151,161,174,181,201	45°	
Zder **)	121,126,131,146,151,161,174,181,201	95 mm	
Ružica**)	120,125,130,145,150,160,173,180,200		

\*\*) Príslušenstvo.

## 3. Výrobca:

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

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

## 4. Zplnomocnený zástupca: nie je relevantný

## 5. Systém / systémy POSV: 2+

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

**Oznámený subjekt / oznámené subjekty:** PAVUS, a.s., oznámený subjekt 1391, vykonal skúšku podľa ČSN EN 1856-2, protokol č. Pr-08-3.002n, o skúškach plynutesnosti, tepelným namáhaním, pevnosti v tlaku a pevnosti v tahu, vydal osvedčenie o shode riadenia výroby: OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1391-CPR-2018/0081.

## 6b. Európsky dokument pre posudzovanie: nie je relevantný

## 7. Deklarované vlastnosti:

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Rozmerová tolerancia vnútorného priemeru	± 5 mm	ČSN EN 1856-2
Maximálna prevádzková teplota trieda T400	400 ° C	ČSN EN 1856-2
Tesnosť tlaková trieda N1	40 Pa	ČSN EN 1856-2
Odolnosť proti kondenzátu	D	ČSN EN 1856-2
Korózna odolnosť	Vm	ČSN EN 1856-2
Druh materiálu	normální ocel EN 10025-5	ČSN EN 1856-2
Hrúbka materiálu	1,5/2 mm	ČSN EN 1856-2
Odolnosť pri vyhorení sadzí a vzdialenosť k horlavým materiálom (mm)	G200	ČSN EN 1856-2

## 8. Príslušná technická dokumentácia: Osvedčenie o shode riadenia výroby č. 1391-CPR-2018/0081.

Vlastnosti vyššie uvedených výrobkov sú v zhode so súborom deklarováných vlastností. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EU) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie. Podpísané za výrobcu a jeho menom.

## Podpísané za výrobcu a v jeho mene:

Radim Kraus, majiteľ firmy

V Dolní Podluží, dne 21. 5. 2018

Podpis: 

## Prehlásenie o vlastnostiach

č. 1/2014

### 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

859407010001 – 999

### 2. Zamýšľané použitie/použitia: Konštrukčné diely určené na spojenie medzi spalivovým hrdlom spotrebiča palív a sopúchom komína

Názov	Svetlosť mm	Dĺžka mm (uhol <sup>o</sup> )	Hrúbka plechu triedy 11321 1,5 a 2
Trubka	121, 126, 131, 146, 151, 161, 174, 181,	1000, 500, 250	
Trubka s čistiacim otvorom	121, 126, 131, 146, 151, 161, 174, 181,	1000, 500, 250	
Trubka s klapkou	121, 126, 131, 146, 151, 161, 174, 181,	1000, 500, 250	
Koleno 90 <sup>o</sup> s klapkou	121, 126, 131, 146, 151, 161, 174, 181,	90 <sup>o</sup>	
Koleno 90 <sup>o</sup> s klapkou a	121, 126, 131, 146, 151, 161, 174, 181,	90 <sup>o</sup>	
Koleno 45 <sup>o</sup>	121, 126, 131, 146, 151, 161, 174, 181,	45 <sup>o</sup>	
Zder	121, 126, 131, 146, 151, 161, 174, 181,	95 mm	
Ružica	120, 125, 130, 145, 150, 160, 173, 180,		

### 3. Výrobca:

Jiří Kraus, Dolné Podlužie 351, 407 55 Dolné Podlužie, ČR, IČO: 13901044

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

### 4. Splnomocnený zástupca: nie je relevantný

### 5. Systém / Systémy POSV: 2+

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

Oznámený subjekt / oznámené subjekty: PAVUS, a.s., oznámený subjekt 1391, vykonal skúšku podľa ČSN EN 1856-2, protokol č. Pr-08-3.002n o skúškach plynotesnoti, tepelným namáhaním, pevnosti v tlaku a pevnosti v ťahu, vydal certifikát systému riadenia výroby: ES CERTIFIKÁT SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY č. 1391-CPD-1148/2012.

### 6b. Európsky dokument pre posudzovanie: nie je relevantný

### 7. Deklarované vlastnosti:

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Rozmerová tolerancia vnútorného priemeru	± 5 mm	ČSN EN 1856-2
Maximálna prevádzková teplota trieda T400	400 °C	ČSN EN 1856-2
Tesnosť tlaková trieda N1	40 Pa	ČSN EN 1856-2
Odolnosť proti kondenzátu	D	ČSN EN 1856-2
Korózna odolnosť	Vm	ČSN EN 1856-2
Druh materiálu	normálna oceľ EN 10025-5	ČSN EN 1856-2
Hrúbka materiálu	1,5/2 mm	ČSN EN 1856-2
Odolnosť pri vyhorení sadzí a vzdialenosť k horľavým materiálom	G200	ČSN EN 1856-2

### 8. Príslušná technická dokumentácia: EX Certifikát systému riadenia výroby

č. 1391-CPD-0048/2012

Vlastnosti vyššie uvedených výrobkov sú v zhode so súborom deklarovanych vlastností. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EU) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie. Podpísané výrobcom a jeho menom.

### Podpísané za výrobcu a v jeho mene:

Radim Kraus, spolumajiteľ firmy  
V Dolnom Podluží, dňa 18.5.2018

Podpis: ..... IČO: 13901044, DIČ: CZ460139011  
TEL: 412 379 218, 412 379 518

JIRÍ KRAUS -1-  
KOVODRABĚNÍ  
407 55 Dolní Podluží 351