

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 9174 017 DOP 2014-05-08

Declaration of Performance (DOP)

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Viensienas savienojuma caurule FERRO-LUX saskaņā ar EN 1856-2:2009

2. Tipa, partijas vai sērijas numuri vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements atbilstoši 11. punkta 4. punktam:

Stingras, viensienas savienojuma caurules FERRO-LUX ¹⁾

1.modelis DN (115) T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G375NM ²⁾
DN (120) T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G375NM ²⁾
DN (130) T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G390NM ²⁾
DN (150) T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G450NM ²⁾ (ar aizsardzību pret starojumu G400)
DN (160) T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G480NM ²⁾ (ar aizsardzību pret starojumu G400)
DN (180) T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G540NM ²⁾ (ar aizsardzību pret starojumu G400)
DN (200) T600 – N1 – D – Vm – L01200 – G600NM ²⁾ (ar aizsardzību pret starojumu G400)

¹⁾ citus datus skatīt izstrādājuma informācijā

²⁾ nav mērīts/aprēķināts (NM) nozīmē 3 reizes nominālais diametrs, vismaz 375 mm

³⁾ izmērīts / pārbaudīts (M)

3. Ražotāja paredzētais būvizstrādājuma izmantošanas mērķis vai paredzētie izmantošanas mērķi atbilstoši izmantojamām harmonizētajām tehniskajām specifikācijām:

Novadīt sadegšanas produktus no apkures ierīcēm uz skursteņiem

4. Nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā marka un ražotāja kontaktadrese atbilstoši 11. panta 5. punktam:

**Jeremias GmbH**

**Opfenrieder Straße 11-14
DE-91717 Wassertrüdingen
Tālr.: +49 9832 68 68 0
Fakss: +49 9832 68 68 68
e-pasts: info@jeremias.de**

5. Iespējamās pilnvarotās personas vārds un kontaktadrese, kura ir pilnvarotā ar uzdevumu atbilstoši 12. panta 2. punktam:

nav

6. Sistēma vai sistēmas būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības izvērtējums un pārbaude atbilstoši Būvizstrādājumu regulas V pielikumam:

sistēma 2+

7. Jaudas paziņojuma gadījumā, kas attiecas uz būvizstrādājumu, kas ietverts vienā no harmonizētajiem standartiem:

Notificētā sertifikācijas vieta

**Nr. 0036 ir veikusi ražotnes un ražošanas procesa kontroli,
kā arī nepārtrauktu uzraudzību, novērtējumu un evalvāciju
un izsniegusi atbilstības sertifikātu
0036 CPR 9174 017 ražošanas procesu kontrolei.**

8. Paziņotās ekspluatācijas īpašības:

	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašību raksturlielumi	Harmonizētā tehniskā specifikācija
8.1	Spiedes pretestība	Modelis 1 DN (115- 200): n.p.d.	EN 1856-2:2009
8.2	Stiepes izturība	Modelis 1 DN (115- 200): n.p.d.	
8.3	Ne vertikāla montāža	Modelis 1 DN (115- 200): n.p.d.	
8.4	Ugunsizturība	(ugunsizturība no iekšpuses uz āru) Modelis 1 DN (115): G375 NM Modelis 1 DN (120): G375 NM Modelis 1 DN (130): G390 NM Modelis 1 DN (150): G450 NM (ar aizsardzību pret starojumu attālumš: 400 mm) Modelis 1 DN (160): G480 NM (ar aizsardzību pret starojumu attālumš: 400 mm) Modelis 1 DN (180): G540 NM (ar aizsardzību pret starojumu attālumš: 400 mm) Modelis 1 DN (200): G600 NM (ar aizsardzību pret starojumu attālumš: 400 mm)	EN 1856-2:2009
8.5	Gāzecaurlaidība/noplūde	Modelis 1 DN (115- 200): N1	EN 1856-2:2009
8.6	Savienojuma elementa plūsmas pretestība	atbilstoši EN 13384-1	EN 1856-2:2009
8.7	Sodrēju degšanas pretestība	Modelis 1 DN (115- 200): Jā ²⁾ jo izpildījums O	EN 1856-2:2009
8.8	Noturība pret termisko slogojumu	Modelis 1 DN (115- 200): T600* *(apkures slogojums pie nominālās darba temperatūras)	
8.9	Ilgizturība: Ūdens un ūdens tvaiku difūzijas pretestība	Modelis 1 DN (115- 200): Nē	EN 1856-2:2009
8.10	Kondensāta iespiešanās	Modelis 1 DN (115- 200): Nē	
8.11	Korozijizturība	Modelis 1 DN (115- 200): Vm	
8.12	Sasalšanas- atkušanas izturība	Modelis 1 DN (115- 200): Jā	

9. Deklarācijas 1.un 2. punktā minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarācijas sastādīšanu ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotājam un ražotāja vārdā paraksta:

Wassertrüdingen, 2014. gada 8. maijs



.....
Stefan Engelhardt, izpilddirektors/vadītājs

Izstrādājuma informācija

"Prasības metāla dūmeņiem, 2. daļa:
Metāla oderējumi un dūmvada kanāla pievienotājcaurules" DIN EN 1856-2:2009

Ražotāja identifikācija:

Firma jeremias GmbH
Opfenrieder Str. 11-14
91717 Wassertrüdingen
Tālr.: +49 (0) 9832 / 68 68-50
Fakss: +49 (0) 9832 / 68 68-68
Internets: www.jeremias.de
e-pasts: info@jeremias.de

Izstrādājuma apzīmējums:
(tirdzniecības nosaukums)

FERRO-LUX (stingras viensienas savienojuma caurules)

Pilnvarotā institūcija:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Atbildīgā uzvārds un amats:

Stefan Engelhardt izpilddirektors



Pavadošo dokumentu apzīmējums

Stingras savienojuma caurules	EN 1856-2	T600	N1	D	Vm-L01200	G375 NM	115	Viensienas savienojuma caurules, noturīgas pret sodrēju sadegšanu, savienojumiem kamīna krāsnīs/cietā kurināmā kurtuvēs uz skursteni/dūmgāzu iekārtu, ventilējamiem visā garumā
						G375 NM	120	
						G390 NM	130	
						G450 NM ¹	150	
						G480 NM ¹	160	
						G540 NM ¹	180	
						G600 NM ¹	200	

Izstrādājuma apraksts

Standarta numurs

Temperatūras klase

Spiediena klase

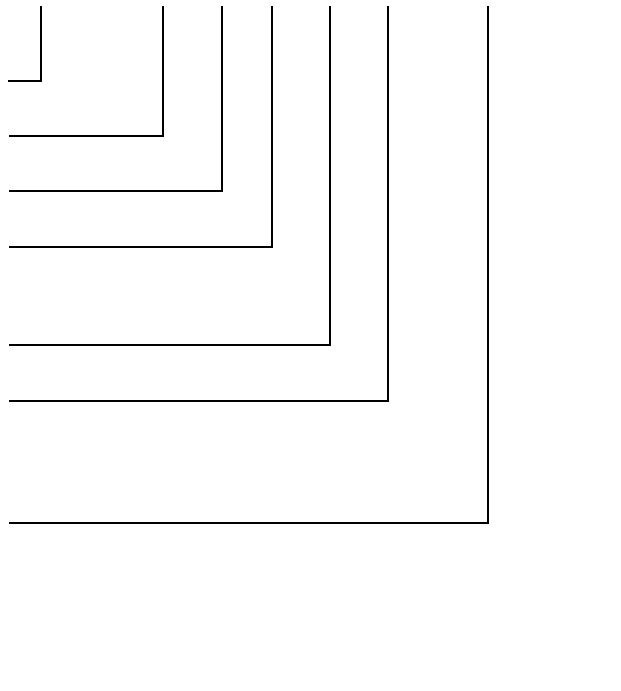
Kondensāta izturība
(W. mitrs/ D: sauss)

Korozijizturība

Iekšējās caurules
rūpnīcas specifikācijas

Sodrēju degšanas
pretestība un attālums
līdz degošām
būvniecības vielām (mm)
**bez starojuma
aizsardzības**

Nominālais diametrs (Ø)
mm



Stingra savienojuma caurules no metāla

Spiedes pretestība:

n.p.d.

Lieces pretestība:

n.p.d.

Plūsmas pretestība:

Vidējs raupjums: 1,0 mm,
Zeta vērtības saskaņā ar DIN EN 13384-1

Siltumcaurlaidības pretestība:

0 m² K/W

Sodrēju degšanas pretestība:

Jā

Sasalšanas-atkuššanas izturība:

Jā

¹Ar starojuma aizsardzību attālums līdz degošām detaļām visiem Ø var būt noteikts uz 400 mm