

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 9174 013 DOP 2014-05-02

Declaration of Performance (DOP)

1. A termék egyedi azonosító kódja:

Merev és hajlékony / flex nemesacél béléscső Típus Line-F EN 1856-2:2009 szerint

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb azonosító az építőipari termékek megfelelősége szerinti 11 cikk 4 bekezdés:

Merev és hajlékony / flex nemesacél béléscső Típus Line-F ¹⁾

Modell 1	Line-flex ew-fu	flexibilis nemesacél béléscső	T400 N1 D V2-L50008 G²⁾
Modell 2	Line-flex ew-fu	flexibilis nemesacél béléscső	T600 N1 D V2-L50008 G²⁾
Modell 3	Line-flex al-bi	flexibilis nemesacél béléscső	T200 P1 W V2-L50008 O²⁾
Modell 4	Line-flex ew-fu	flexibilis nemesacél béléscső	T200 N1 W V2-L50008 O²⁾
Modell 5	Line-flex ew-fu	flexibilis nemesacél béléscső	T400 N1 D V2-L50008 G³⁾
Modell 6	Line-flex ew-fu	flexibilis nemesacél béléscső	T600 N1 D V2-L50008 G³⁾
Modell 7	Line-flex al-bi	flexibilis nemesacél béléscső	T200 P1 W V2-L50008 O³⁾
Modell 8	Line-flex ew-fu	flexibilis nemesacél béléscső	T200 N1 W V2-L50008 O³⁾
Modell 9	Line-ew-fu	merev nemesacél béléscső	T400 N1 W V2-L50060 O
Modell 10	Line-ew-fu	merev nemesacél béléscső	T600 N1 D V2-L50060 G
Modell 11	Line-al-bi	merev nemesacél béléscső	T200 P1 W V2-L50060 O
Modell 12	Line-ew-fu	merev nemesacél béléscső	T200 N1 W V2-L50060 O

¹⁾ További információ: termék információ Line-F

²⁾ egyfalú flexibilis béléscső 0,08 mm

³⁾ duplafalú flexibilis béléscső 2 x 0,08 mm

3. A gyártói tervezett rendeltetésszerű használat vagy felhasználás az építőipari szabályokkal összhangban alkalmazandó harmonizált műszaki specifikáció:

Tűzelőberendezések égéstermékének elvezetése a külső térbe

4. Név, bejegyzett kereskedelmi név, vagy bejegyzett védjegy, kapcsolattartási címe a gyártói megfelelőség szerinti 11 cikk 5 bekezdés:

Jeremias GmbH
Opfenrieder Straße 11-14
DE-91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 9832 68 68 0
Fax: +49 9832 68 68 68
Email: info@jeremias.de

5. Ellenkező esetben a név és elérhetőség meghatalmazott képviselő nélkül:

nem alkalmazható

6. Az építési termékek rendszer vagy rendszerek értékelésére és ellenőrzésére szolgáló építési termékekről szóló rendelet a teljesítménye állandóságának megfelelősége szerinti:

Rendszer 2+ és Rendszer 4

7. Abban az esetben, ha a Teljesítmény nyilatkozatot a vonatkozó építési termékek harmonizált szabványa elismeri:

A kijelölt tanúsító szervezet az üzemi gyártásellenőrzést No. 0036 elvégezte, az első ellenőrzés a gyártó üzem és az üzemtermelésirányítás és végrehajtja a folyamatos termékminőségi felügyeletet.

Az üzemi gyártásellenőrzés végrehajtásáról a megfelelőségi tanúsítvány 0036 CPD 9174 0013 számon kiállításra került.

	Főbb jellemzők	Tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
8.1	Nyomószilárdság Szakaszok és formaelemek (építési magasság)	Modell 1 től 4 flex egyfalú DN (80- 300): nem lehetséges Modell 5 től 8 flex duplafalú DN (80- 300): nem lehetséges Modell 9 től 12 merev DN (80- 300): min. 27 m Modell 9 től 12 merev DN (350- 450): min. 21 m Modell 9 től 12 merev DN (500- 600): min. 15 m További információkért lásd termékinformációk és telepítési útmutató	EN 1856-2:2009
8.2	Töréssel szembeni ellenállás	Modell 1 től 4 flex egyfalú DN (80- 300): megfelel Modell 5 től 8 flex duplafalú DN (80- 300): megfelel Modell 9 től 12 merev DN (80- 600): nem lehetséges	
8.3	Hajlító szilárdság	Modell 1 től 4 flex egyfalú DN (80- 300): Min hajlítási sugara 2 x NW Modell 5 től 8 flex duplafalú DN (80- 300): Min hajlítási sugara 2 x NW Modell 9 től 12 merev DN (80- 600): nem lehetséges	
8.4	Torziós szilárdság	Modell 1 től 4 flex egyfalú DN (80- 300): megfelel Modell 5 től 8 flex duplafalú DN (80- 300): megfelel Modell 9 től 12 merev DN (80- 600): nem lehetséges	
8.5	Függesztési ellenállás < 0,5 kN	Modell 1 től 4 flex egyfalú DN (80- 300): megfelel Modell 5 től 8 flex duplafalú DN (80- 300): megfelel Modell 9 től 12 merev DN (80- 600): nem lehetséges	
8.6	Tűzállóság	Modell 1 flex egyfalú DN (80- 300): G Modell 2 flex egyfalú DN (80- 300): G Modell 3 flex egyfalú DN (80- 300): O Modell 4 flex egyfalú DN (80- 300): O Modell 5 flex duplafalú DN (80- 300): G Modell 6 flex duplafalú DN (80- 300): G Modell 7 flex duplafalú DN (80- 300): O Modell 8 flex duplafalú DN (80- 300): O Modell 9 merev DN (80- 600): O Modell 10 merev DN (80- 600): G Modell 11 merev DN (80- 600): O Modell 12 merev DN (80- 600): O	EN 1856-2:2009
8.7	Gáztömörség	Modell 1 flex egyfalú DN (80- 300): N1 Modell 2 flex egyfalú DN (80- 300): N1 Modell 3 flex egyfalú DN (80- 300): P1 Modell 4 flex egyfalú DN (80- 300): N1 Modell 5 flex duplafalú DN (80- 300): N1 Modell 6 flex duplafalú DN (80- 300): N1 Modell 7 flex duplafalú DN (80- 300): P1 Modell 8 flex duplafalú DN (80- 300): N1 Modell 9 merev DN (80- 600): N1 Modell 10 merev DN (80- 600): N1 Modell 11 merev DN (80- 600): P1 Modell 12 merev DN (80- 600): N1	EN 1856-2:2009
8.8	Áramlási ellenállás a kémény szakaszban, formaelemeknél	ζ (Zeta-érték) egyes ellenállások Érdesség: Modell 1 bis 4 flex egyfalú DN (80 – 300): 1,5 mm Modell 5 bis 8 flex duplafalú DN (80 – 300): 1,5 mm Modell 9 bis 12 merev DN (80 – 600): 1,0 mm EN 13384 szerint	EN 1856-2:2009


	Főbb jellemzők	Tulajdonságok	Harmonizált műszaki specifikáció
--	----------------	---------------	--

8.9	Koromégés - állóság	Modell 1 und 2 flex egyfalú DN (80- 300): Igen Modell 3 und 4 flex egyfalú DN (80- 300): Nem ²⁾ Modell 5 und 6 flex duplafalú DN (80- 300): Igen Modell 7 und 8 flex duplafalú DN (80- 300): Nem ²⁾ Modell 9,11 és 12 merev DN (80- 600): Nem ²⁾ Modell 10 merev DN (80- 600): Igen ²⁾ mert a kivétel O	EN 1856-2:2009
8.10	Termikus terhelés elleállóság	Modell 1 flex egyfalú DN (80- 300): T400 Modell 2 flex egyfalú DN (80- 300): T600 Modell 3 és 4 flex egyfalú DN (80- 300): T200 Modell 5 flex duplafalú DN (80- 300): T400 Modell 6 flex duplafalú DN (80- 300): T600 Modell 7 és 8 flex duplafalú DN (80- 300): T200 Modell 9 merev DN (80- 600): T400 Modell 10 merev DN (80- 600): T600 Modell 11 és 12 merev DN (80- 600): T200	
8.11	Tartósság: Víz és páradiffúzió- ellenállás	Modell 1 és 2 flex egyfalú DN (80- 300): Nem Modell 3 és 4 flex egyfalú DN (80- 300): Igen Modell 5 és 6 flex duplafalú DN (80- 300): Nem Modell 7 és 8 flex duplafalú DN (80- 300): Igen Modell 9,11 és 12 merev DN (80- 600): Igen Modell 10 merev DN (80- 600): Nem	EN 1856-2:2009
8.12	Kondenzátum ellenállás	Modell 1 és 2 flex egyfalú DN (80- 300): Nem Modell 3 és 4 flex egyfalú DN (80- 300): Igen Modell 5 és 6 flex duplafalú DN (80- 300): Nem Modell 7 és 8 flex duplafalú DN (80- 300): Igen Modell 9,11 és 12 merev DN (80- 600): Igen Modell 10 merev DN (80- 600): Nem	
8.13	Korrózióállóság	Modell 1 től 4 flex egyfalú DN (80- 300): V2 Modell 5 től 8 flex duplafalú DN (80- 300): V2 Modell 9 től 12 merev DN (80- 600): V2	
8.14	Fagyás-olvadás ellenállás	Modell 1 től 12 flex egy- duplafalú, valamint merev: Igen	

9. Die A termék teljesítménye szerinti 1. és 2. pontja megfelel az nyilatkozott teljesítményeknek 8. pont
 Előkészítéséért felelős e nyilatkozat, a teljesítményért csak a gyártó a 4. bekezdés szerint.

Aláírta a gyártó és a gyártó meghatalmazottjaként:

Wassertrüdingen, 02. 05. 2014



 Stefan Engelhardt Igazgató / CEO