



## Teljesítmény nyilatkozat

Az Európai Parlament és az Európai Unió Tanácsának 305/2011. sz. rendelete alapján

### CZ - 07 - DOP - 16 - 01 - 15

- 1** Szimplafalú és duplafalú kéményrendszerek EN 1856 - 1
- 2** Rendszerelemek: ALMEVA LINEA TOP AL

Termék azonosítási verziók 0.1 – 0.6

- 0.1 T200 - P1 - W - Vm - L13100 - O50
- 0.2 T200 - P1 - W - Vm - L13150 - O50
- 0.3 T200 - P1 - W - V2 - L99200 - O50
- 0.4 T200 - P1 - W - Vm - L13100 - O50
- 0.5 T200 - P1 - W - Vm - L13150 - O50
- 0.6 T200 - P1 - W - V2 - L99200 - O50

Beépíthetőségiváltozatok:

- 0.1 – 0.3 változat Szimplafalú rendszer AL1
- 0.4 – 0.6 változat Duplafalú rendszer AL2

Alkalmazás:

égéstermék-elvezetés túlnyomásra  
 Légellátás szívóoldalon  
 Magas épületek légellátása, égéstermék-elvezetése  
 Olaj- és gáztüzelő berendezések égéstermék-elvezetése  
 Haszoncső (égéstermék-elvezető) anyaga: alumínium  
 Külső köpeny-cső: alumínium, acél, műanyag

- 3** Túlnyomásos rendszerű hőtermelő berendezések égéstermék-elvezetése
- 4** Az Almeva East Europe s.r.o. számára gyártva,címe:  
 Družstevní 501  
 CZ-664 43 Želešice u Brna, Cseh Köztársaság  
 Tel.: +420 513 033 101  
 E-mail: [cz@almeva.eu](mailto:cz@almeva.eu)  
[www.almeva.eu](http://www.almeva.eu)
- 6** Építési termékek teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: 2+
- 7** A kijelölt tanúsító szervezet az üzemi gyártásellenőrzést 0063 – CPD – 50906 számú tanúsítás alapján végzi. Az első ellenőrzést a gyártónál végezte, az üzemi gyártásellenőrzést végrehajtotta, biztosítva a folyamatos felügyeletet, vizsgálta és értékelte az üzemi gyártásellenőrzést és kiadta a megfelelőségi tanúsítványt.

**9 Teljesítmény nyilatkozat:**

<b>Főbb jellemzők</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált műszaki előírások</b>
Nyomószilárdság (maximális magasság)	0.1 – 0.6 termékazonosító: 30 m-ig	EN 1856 - 1:2009
Szélterhelési ellenállás (szabadon álló elvezetés utolsó kapcsolt idom)	0.1 – 0.6 termékazonosító: utolsó kapcsolt idom felett 2 m	EN 1856 - 1:2009
Tűzállóság (Hőmérsékletosztály, koromégés-állóság, távolság éghető anyagoktól)	0.1 - 0.6: E 0.1 - 0.6: O (nem koromégés-álló) 0.1 - 0.6: távolság $\geq$ 50 mm	EN 13501-1 EN 1856 - 1:2009
Gáztömörség	0.1 - 0.6: P1	EN 1856 - 1:2009
Hőmérsékletosztály	0.1 - 0.6: T200	EN 1856 - 1:2009
Mérettáblázat	0.1 - 0.3: DN 60 0.1 - 0.3: DN 80 0.1 - 0.3: DN 100 0.4 - 0.6: DN 60/100 0.4 - 0.6: DN 80/125	EN 1856 - 1:2009
Hővezetési ellenállás	0.1 - 0.6: R00	EN 1856 - 1:2009
Kéményszerelvények áramlási ellenállása	0.1 – 0.6: EN13384-1 értékek alapján	EN 1856 - 1:2009
Nyomószilárdság	0.1 - 0.6: Max. 836 N	EN 1856 - 1:2009

**9 Teljesítmény nyilatkozat:**

<b>Főbb jellemzők</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált műszaki előírások</b>
Hajlító szilárdság	0.1 - 0.6: Max. 36 N	EN 1856 - 1:2009
Vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (kondenzátumállóság)	0.1 - 0.6: W	EN 1856 - 1:2009
Vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (korrózióállóság)	0.1 - 0.2: Vm 0.4 - 0.5: Vm 0.3: V2 0.6: V2	EN 1856 - 1:2009
UV sugárzással szembeni ellenállóképesség	0.1 - 0.6: IGEN	EN 1856 - 1:2009
Hőmérési osztály	0.1 - 0.6: T200	EN 1856 - 1:2009
Jéggel és olvadékkal szembeni ellenállóság	0.1 - 0.6 – nincs megadva	EN 1856 - 1:2009
Veszélyes anyagok	0.1 - 0.6 – nincs megadva	Nemzeti rendelkezések, irányelvek alapján

**10** Az 1. és 2. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetetteknek.

A 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagosan felel ezen teljesítmény nyilatkozat kiadásáért.

Aláírva a gyártó nevében és által:



a.m.e.v.a.  
East Europe s.r.o.  
Želešice u Brna, Czech republic

Pavel Mareček (cégvezető)

Želešice, 2015. 01. 16.