



## Teljesítmény nyilatkozat

Égéstermék-elvezető rendszerek az Európai Parlament (EU) 305/2011 rendeletének megfelelően

**Nr. HU – 02 – DOP – 01 – 04 – 20**

- 1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
ALMEVA Easy AL1 és ALMEVA Double AL2

Termék verziók: 0.1-től 1.2-ig

0.1	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	DN (60, 80 és 100 mm)
0.2	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	DN (60, 80 és 100 mm)
0.3	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	DN (60, 80 és 100 mm)
0.4	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	DN (60, 80 és 100 mm)
0.5	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	DN (60, 80 és 100 mm)
0.6	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	DN (60, 80 és 100 mm)
0.7	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	DN (60/100 és 80/125 mm)
0.8	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	DN (60/100 és 80/125 mm)
0.9	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	DN (60/100 és 80/125 mm)
1.0	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	DN (60/100 és 80/125 mm)
1.1	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	DN (60/100 és 80/125 mm)
1.2	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	DN (60/100 és 80/125 mm)

Termék változatok:

Változat 0.1 – 0.6 Egyrétegű égéstermék-elvezető rendszer AL1  
Változat 0.7 – 1.2 Koncentrikus égéstermék-elvezető rendszer AL2

- 2 Rendeltetés szerinti használat: Égéstermék-elvezető rendszer, mely a tüzelőberendezésben keletkezett égéstermék a szabadba juttatja.
- 3 A gyártó képviselője: Almeva East Europe s.r.o.  
Družstevní 501  
CZ-664 43 Želešice, Czech Republic  
Tel.: +420 513 033 101  
E-mail: cz@almeva.eu  
www.almeva.eu
- 5 Építési termékek teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése: 2+
- 6a Harmonizált szabvány: EN 1856-1: 2009  
Tanúsítást végző szervezet: Nr. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
Kibocsájtott CE engedély szám: Nr. 1020 – CPR – 030059763. 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.

## 7 Teljesítmény adatok

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabványok
Nyomószilárdság (maximális magasság)	Termék verziók 0.1 – 1.2: 30m-ig	EN 1856-1: 2009
Ellenállás szélterhelésnek (az utolsó rögzítési pont után)	Termék verziók 0.1- 1.2: 2m az utolsó megfogás felett	EN 1856-1: 2009
Tűzállóság (hőmérséklet osztály, koromégéssel szembeni ellenállás, éghető anyagoktól való távolság)	Termék verziók 0.1 – 1.2: E O (koromégéssel szembeni ellenállás nélkül) távolság $\geq$ 50 mm	EN 1856-1: 2009
Gáztömörség, nyomásosztály	Termék verziók 0.1 – 1.2: P1	EN 1856-1: 2009
Hőmérsékleti osztály	Termék verziók 0.1 – 1.2: T200	EN 1856-1: 2009
Átmérők	Termék verziók 0.1 – 0.6: DN 60 DN 80 DN 100 Termék verziók 0.7 – 1.2: DN 60/100 DN 80/125	EN 1856-1: 2009
Hővezetési ellenállás	Termék verziók 0.1 – 1.2: R00	EN 1856-1: 2009
Nyomásveszteség Átlagos felületi érdesség	Termék verziók 0.1 – 1.2: 1mm az EN 13384-1-nek megfelelően	EN 1856-1: 2009
Nyomószilárdság	Termék verziók 0.1 – 1.2: Max. 836 N	EN 1856-1: 2009
Szakítószilárdság	Termék verziók 0.1 – 1.2: Max. 36 N	EN 1856-1: 2009

## 7 Teljesítmény adatok

Főbb jellemzők	Teljesítmény adat	Harmonizált műszaki szabványok
Kondenzátummal szembeni ellenállás	Termék verziók 0.1 – 1.2: W	EN 1856-1: 2009
Korrózió állóság	Termék verziók 0.1, 0.2, 0.4, 0.5, 0.7, 0.8, 1.0, 1.1: Vm Termék verziók 0.3, 0.6, 0.9, 1.2: V2	EN 1856-1: 2009
UV sugárzással szembeni ellenállás	Termék verziók 0.1 – 1.2: Megfelel	EN 1856-1: 2009
Fagyással szembeni ellenállás	Termék verziók 0.1 – 1.2: nincs megadva	EN 1856-1: 2009
Veszélyes anyagok	Termék verziók 0.1 – 1.2: nincs megadva	A nemzeti előírásoknak megfelelően

A fenti termék tulajdonságai összhangban vannak a deklarált tulajdonságokkal.  
Ez a teljesítmény nyilatkozat a 305/2011 / EU rendelet szerint kerül kiadásra  
a fent említett gyártó kizárólagos felelősségére.

Aláírva a gyártó nevében és által:



**almeva®**  
East Europe s.r.o.  
Želešice u Bma, Czech republic ①

Pavel Mareček (cégvezető)

Želešice, 2020. 04. 01.