



## Teljesítmény nyilatkozat

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

**Nr. HU – 14 – DOP – 29 – 03 – 20**

- 1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
ALMEVA Triple SIB, ALMEVA Triple SIZ, ALMEVA Triple MIB, ALMEVA Triple MIZ
- Termék verziók: 0.1 – 0.8
- |     |                         |                   |                 |
|-----|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 0.1 | T600 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple SIB | DN (140-200 mm) |
| 0.2 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple SIB | DN (140-200 mm) |
| 0.3 | T600 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple MIB | DN (140-200 mm) |
| 0.4 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple MIB | DN (140-200 mm) |
| 0.5 | T400 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple SIZ | DN (140-200 mm) |
| 0.6 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple SIZ | DN (140-200 mm) |
| 0.7 | T400 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple MIZ | DN (140-200 mm) |
| 0.8 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple MIZ | DN (140-200 mm) |
- 2 Rendeltetés szerinti használat: Égéstermék-elvezető rendszer, mely a tüzelőberendezésben keletkezett égéstermékét a szabadba juttatja.
- 3 Gyártó: 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 13063-3:2007  
Tanúsítást végző szervezet: Nr. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
Kibocsátott CE engedély szám: Nr. 1020 – CPR – 030055923. 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
Tűzállóság belülről kifelé	Besorolás 0.1, 0.3, 0.5 és 0.7: G50 Besorolás 0.2, 0.4, 0.6 és 0.8: O50	EN 13063-3:2007
Tűzállóság kívülről befelé	Besorolás 0.1 – 0.4: EI 090 LA 90 a DIN 18160-60:2014 szerint Besorolás 0.5 – 0.8: NPD	EN 13063-3:2007
Gáztömörség/nyomás osztály	Besorolás 0.1 – 0.8: N1	EN 13063-3:2007
Átlagos felületi érdesség	Besorolás 0.1 – 0.8: $r = 0,0015 \text{ m}$	EN 13063-3:2007
Hőállóság	Besorolás 0.1 – 0.4: DN (140) – R61 DN (160) – R56 DN (180) – R49 DN (200) – R40 Besorolás 0.5 – 0.8: DN (140) – R99 DN (160) – R93 DN (180) – R84 DN (200) – R74	EN 13063-3:2007
Hőállóság: Hőmérsékleti osztály	Besorolás 0.1 és 0.3: T600 Besorolás 0.2, 0.4 – 0.8: T400	EN 13063-3:2007
Égéstermék-elvezető nyomószilárdsága	Besorolás 0.1 – 0.8: Megfelel	EN 13063-3:2007
Nyomószilárdság-építési magasság	Besorolás 0.1 – 0.8: 25m	EN 13063-3:2007
Kéményburkolat kötőelemeinek nyomószilárdsága	Besorolás 0.1 – 0.8: Megfelel – M20	EN 13063-3:2007
A kéménybélészcső nyomóereje	Besorolás 0.1 – 0.8: Megfelel	EN 13063-3:2007

## 7 Teljesítmény adatok

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabványok
Béléscső nyomószilárdsága	Besorolás 0.1 – 0.8: Megfelel – M20	EN 13063-3:2007
Nyomószilárdság tartóssága	Besorolás 0.1 – 0.8: Megfelel	EN 13063-3:2007
Gáztömörség	Besorolás 0.1 – 0.8: Megfelel	EN 13063-3:2007
Kémiai anyagokkal/korrózióval szembeni tartósság	Besorolás 0.1, 0.3, 0.5 a 0.7: D3 Besorolás 0.2, 0.4, 0.6 a 0.8: W3	EN 13063-3:2007
Fagyállóság	Besorolás 0.1 – 0.8: Megfelel–25 alkalom	EN 13063-3:2007

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

Pavel Mareček (cégvezető)

Želešice, 2020. 03. 29.