



## Teljesítmény nyilatkozat

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

**Nr. HU – 18 – DOP – 21 – 01 – 18**

- 1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
ALMEVA Double KLB, ALMEVA Double KLZ  
  
Termék verziók: 0.1 do 0.4  
Kétrétegű égéstermék-elvezető rendszer könnyűbeton köpennyel.  

0.1	T120 – H1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0	ALMEVA Double KLB	DN (60-160 mm)
0.2	T120 – P1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0	ALMEVA Double KLB	DN (200-250 mm)

  
 Kétrétegű égéstermék-elvezető rendszer kalibrált téglaköppennyel.  

0.3	T120 – H1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0	ALMEVA Double KLZ	DN (60-160 mm)
0.4	T120 – P1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0	ALMEVA Double KLZ	DN (200-250 mm)
  
- 2 Rendeltetés szerinti használat: Égéstermék-elvezető rendszer, mely a tüzelőberendezésben keletkezett égéstermék 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 14471:2013+A1:2015  
Tanúsítást végző szervezet: Nr. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.  
Kibocsájtott CE engedély szám: Nr. 1020 – CPR – 030055939. 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)	30 m-ig	EN 14471:2013+A1:2015
Ellenállás szélterhelésnek (az utolsó rögzítési pont után)	Besorolás 0.1 – 0.4: NPD	EN 14471:2013+A1:2015
Külső köpenycső osztályozása	Besorolás 0.1 – 0.4: U0	EN 14471:2013+A1:2015
Tűzállóság	Besorolás 0.1 – 0.4: O	EN 14471:2013+A1:2015
Minimális távolság az éghető anyagoktól (mm-ben)	Besorolás 0.1 – 0.4: 00	EN 14471:2013+A1:2015
Gáztömörség	Besorolás 0.1 és 0.3: H1 Besorolás 0.2 és 0.4: P1	EN 14471:2013+A1:2015
Átlagos felületi érdesség	Besorolás 0.1 – 0.4: 1mm az EN 13384-1-nek megfelelően	EN 14471:2013+A1:2015
Hőmérsékleti osztály	Besorolás 0.1 – 0.4: T120	EN 14471:2013+A1:2015
Hővezetési ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.4: R00	EN 14471:2013+A1:2015
Kondenzátummal szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.4: W	EN 14471:2013+A1:2015

## 7 Teljesítmény adatok

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabványok
Korrózió állósági osztály	Besorolás 0.1 – 0.4: 2	EN 14471:2013+A1:2015
UV sugárzással szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.4: LI	EN 14471:2013+A1:2015
Faggyal / olvadással szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.4: Megfelel	EN 14471:2013+A1:2015
Veszélyes anyagok	Veszélyes anyagok tervezett kibocsátása működés közben	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

Pavel Mareček (cégvezető)

Želešice, 2018. 01. 21.