



Teljesítmény nyilatkozat

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

Nr. HU – 03 – DOP – 21 – 08 – 19

- 1** A terméktípus egyedi azonosító kódja:
ALMEVA Easy EW

Termék verziók: 0.1 - 0.6

Aknában vezetve:

0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G	DN (80-200 mm)	
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G	DN (230-550 mm)	
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G	DN (600 mm)	
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O	DN (80-200 mm)	szilikon tömítés
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O	DN (230-550 mm)	szilikon tömítés
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O	DN (600 mm)	szilikon tömítés
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O	DN (80-200 mm)	EPDM tömítés
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O	DN (230-550 mm)	EPDM tömítés
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50080 – O	DN (600 mm)	EPDM tömítés

Szabadon vezetve:

0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G500	DN (80-200 mm)	
0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G500	DN (230-550 mm)	
0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G500	DN (600 mm)	
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O	DN (80-200 mm)	szilikon tömítés
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O	DN (230-550 mm)	szilikon tömítés
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O	DN (600 mm)	szilikon tömítés
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O	DN (80-200 mm)	EPDM tömítés
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O	DN (230-550 mm)	EPDM tömítés
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50080 – O	DN (600 mm)	EPDM tömítés

- 2** Rendeltetés szerinti használat: Égéstermék-elvezető rendszer, mely a tüzelőberendezésben keletkezett égéstermékot 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 1856-2: 2009
Tanúsítást végző szervezet: Nr. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Kibocsájtott CE engedély szám: Nr. 1020 – CPR – 030056047. 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	Besorolás 0.1 – 0.6: DN (80 – 200): 20 m DN (230 – 550): 15 m DN (600): 10 m	EN 1856-2: 2009
Szakító szilárdság	Besorolás 0.1 – 0.6: DN (80 – 200): 20 m DN (230 – 550): 15 m DN (600): 10 m	EN 1856-2: 2009
Tűzállóság	Besorolás 0.1: T600 G Besorolás 0.2: T200 O Besorolás 0.3: T120 O Besorolás 0.4: T600 G500 Besorolás 0.5: T200 O100 Besorolás 0.6: T200 O100	EN 1856-2: 2009
Gáztömörség	Besorolás 0.1 és 0.4: N1 Besorolás 0.2, 0.3, 0.5 és 0.6: P1	EN 1856-2: 2009
Nyomásveszteség Átlagos felületi érdesség	Besorolás 0.1 – 0.6: 1mm az EN 13384-1-nek megfelelően	EN 1856-2: 2009
Hőállóság	Besorolás 0.1 – 0.6: NPD	EN 1856-2: 2009
Hőállósági ellenállás Koromégési ellenállás	Besorolás 0.1 és 0.4: Koromégésnek ellenálló G Besorolás 0.2, 0.3, 0.5 és 0.6: Koromégésnek nem ellenálló O	EN 1856-2: 2009
Hőmérsékleti osztály	Besorolás 0.1 és 0.4: T600 Besorolás 0.2 és 0.5: T200 Besorolás 0.3 és 0.6: T120	EN 1856-2: 2009

7 Teljesítmény adatok

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabványok
Vízgőzzel szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.6: Megfelel	EN 1856-2: 2009
Kondenzátummal szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.6: Megfelel	EN 1856-2: 2009
Korrózióállóság	Besorolás 0.1 – 0.6: V2	EN 1856-2: 2009
Fagyállóság	Besorolás 0.1 – 0.6: Megfelel	EN 1856-2: 2009

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:



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

Pavel Mareček (cégvezető)

Želešice, 2019. 08. 21.