



Teljesítmény nyilatkozat

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

Nr. HU – 16 – DOP – 21 – 08 – 19

- 1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:
ALMEVA Double ELB, ALMEVA Double ELZ

Termék verziók: 0.1 - 0.4
Kétrétegű égéstermék-elvezető rendszer acél betéttel, légréssel és könnyűbeton köpennyel:
0.1 T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 ALMEVA Double ELB DN (80-200 mm) szilikon tömítés
0.1 T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 ALMEVA Double ELB DN (230-250 mm) szilikon tömítés

0.2 T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 ALMEVA Double ELB DN (80-200 mm) EPDM tömítés
0.2 T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 ALMEVA Double ELB DN (230-250 mm) EPDM tömítés

Kétrétegű égéstermék-elvezető rendszer acél betéttel, légréssel és kalibrált téglá köpennyel:
0.3 T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 ALMEVA Double ELZ DN (80-200 mm) szilikon tömítés
0.3 T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 ALMEVA Double ELZ DN (230-250 mm) szilikon tömítés

0.4 T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 ALMEVA Double ELZ DN (80-200 mm) EPDM tömítés
0.4 T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 ALMEVA Double ELZ DN (230-250 mm) EPDM tömítés
- 2 Rendeltetés szerinti használat: Égéstermék-elvezető rendszer, mely a tüzelőberendezésben keletkezett égésterméket 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 1856-1: 2009
Tanúsítást végző szervezet: Nr. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
Kibocsájtott CE engedély szám: Nr. 1020 – CPR – 030056042. 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 – 0.4: DN (80 – 200): 20 m DN (230 – 250): 15 m	EN 1856-1: 2009
Szakítószilárdság	Besorolás 0.1 – 0.4: NPD	EN 1856-1: 2009
Tűzállóság	Besorolás 0.1 és 0.3: T200 O00 Besorolás 0.2 és 0.4: T120 O00	EN 1856-1: 2009
Gáztömörség	Besorolás 0.1 – 0.4: P1	EN 1856-1: 2009
Átlagos felületi érdesség	Besorolás 0.1 – 0.4: 1mm az EN 13384-1-nek megfelelően	EN 1856-1: 2009
Hőállóság	Besorolás 0.1 – 0.4: NPD	EN 1856-1: 2009
Hőállósági ellenállás Koromégési ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.4: NPD	EN 1856-1: 2009
Hőmérsékleti osztály	Besorolás 0.1 és 0.3: T200 Besorolás 0.2 és 0.4: T120	EN 1856-1: 2009

7 Teljesítmény adatok

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabványok
Vízgőzzel szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.4: Megfelel	EN 1856-1: 2009
Kondenzátummal szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.4: Megfelel	EN 1856-1: 2009
Korrózióállóság	Besorolás 0.1 – 0.4: V2	EN 1856-1: 2009
Fagyállóság	Besorolás 0.1 – 0.4: Megfelel	EN 1856-1: 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:



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

Pavel Mareček (cégvezető)

Želešice, 2019. 08. 21.