



Teljesítmény nyilatkozat

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

Nr. HU – 17 – DOP – 21 – 08 – 19

- 1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:
ALMEVA Triple EIB, ALMEVA Triple EIZ

Termék verziók: 0.1 - 0.6

Háromrétegű égéstermék-elvezető rendszer könnyűbeton köpennyel és 25 mm vastag szigeteléssel:

0.1 T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50 ALMEVA Triple EIB DN (80-200 mm)

0.1 T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50 ALMEVA Triple EIB DN (230 mm)

0.2 T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 ALMEVA Triple EIB DN (80-200 mm) szilikon tömítés

0.2 T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 ALMEVA Triple EIB DN (230 mm) szilikon tömítés

0.3 T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 ALMEVA Triple EIB DN (80-200 mm) EPDM tömítés

0.3 T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 ALMEVA Triple EIB DN (230 mm) EPDM tömítés

Háromrétegű égéstermék-elvezető rendszer kalibrált téglá köpennyel és 25 mm vastag szigeteléssel:

0.4 T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50 ALMEVA Triple EIZ DN (80-200 mm)

0.4 T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50 ALMEVA Triple EIZ DN (230 mm)

0.5 T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 ALMEVA Triple EIZ DN (80-200 mm) szilikon tömítés

0.5 T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 ALMEVA Triple EIZ DN (230 mm) szilikon tömítés

0.6 T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 ALMEVA Triple EIZ DN (80-200 mm) EPDM tömítés

0.6 T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 ALMEVA Triple EIZ DN (230 mm) EPDM tömítés

- 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 1856-1: 2009

Tanúsítást végző szervezet: Nr. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Kibocsájtott CE engedély szám: Nr. 1020 – CPR – 030056038. 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): 15 m	EN 1856-1: 2009
Szakítószilárdság	Besorolás 0.1 – 0.6: NPD	EN 1856-1: 2009
Tűzállóság	Besorolás 0.1 és 0.4: DN (80 – 230) – T600 G50 - szellőző réssel Besorolás 0.2 és 0.5: DN (80 – 230) – T200 O00 Besorolás 0.3 és 0.6: DN (80 – 230) – T120 O00	EN 1856-1: 2009
Gáztömörség	Besorolás 0.1 és 0.4: N1 Besorolás 0.2, 0.3, 0.5 és 0.6: P1	EN 1856-1: 2009
Átlagos felületi érdesség	Besorolás 0.1 – 0.6: 1mm az EN 13384-1-nek megfelelően	EN 1856-1: 2009
Hőállóság	Besorolás 0.1 – 0.6: NPD	EN 1856-1: 2009
Hőállósági ellenállás Koromégési ellenállás	Besorolás 0.1 és 0.4: Megfelel a G jelölésnek Besorolás 0.2, 0.3, 0.5 és 0.6: Megfelel az O jelölésnek	EN 1856-1: 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 1856-1: 2009

7 Teljesítmény adatok

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabványok
Vízgőzzel szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.6: Megfelel	EN 1856-1: 2009
Kondenzátummal szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.6: Megfelel	EN 1856-1: 2009
Korrózióállóság	Besorolás 0.1 – 0.6: V2	EN 1856-1: 2009
Fagyállóság	Besorolás 0.1 – 0.6: 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.