



Teljesítmény nyilatkozat

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

Nr. HU – 11 – DOP – 21 – 08 – 19

- 1** A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Almeva Triple DW50

Termék verziók: 0.1 – 0.5:

Háromrétegű szigetelt rozsdamentes égéstermék-elvezető rendszer, nem festett. Szigeteletlen mennyezeten történő átvezetés esetén 50mm szellőző réssel.

0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50	DN (80-200 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50	DN (250-300 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G75	DN (350-450 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100	DN (500-550 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G100	DN (600 mm)

Háromrétegű szigetelt rozsdamentes égéstermék-elvezető rendszer, nem festett és festett. Szigetelt mennyezeten történő átvezetés esetén.

0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G100	DN (80-200 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100	DN (250-300 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G150	DN (350-450 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G200	DN (500-550 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G100	DN (600 mm)

Háromrétegű szigetelt rozsdamentes égéstermék-elvezető rendszer, nem festett és festett. Szigetelt mennyezeten történő átvezetés esetén.

0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G80	DN (80-200 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G80	DN (250-300 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G120	DN (350-450 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G160	DN (500-550 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50080 – G160	DN (600 mm)

Háromrétegű szigetelt rozsdamentes égéstermék-elvezető rendszer, nem festett és festett. Szigetelt mennyezeten történő átvezetés esetén.

0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O50	DN (80-200 mm)	szilikon tömítés
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O50	DN (250-300 mm)	szilikon tömítés
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O75	DN (350-450 mm)	szilikon tömítés
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O100	DN (500-550 mm)	szilikon tömítés
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O100	DN (600 mm)	szilikon tömítés
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O50	DN (80-200 mm)	EPDM tömítés
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O50	DN (250-300 mm)	EPDM tömítés
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O75	DN (350-450 mm)	EPDM tömítés
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O100	DN (500-550 mm)	EPDM tömítés
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50080 – O100	DN (600 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 – 030056035. 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 – 0.5: DN (80 – 200) : 15 m DN (250 – 300) : 10 m DN (350 – 600) : 5 m DN (350 – 600) : 10 m kazán csatlakozó nélkül	EN 1856-1: 2009
Szakítószilárdság	Besorolás 0.1 – 0.5: NPD	EN 1856-1: 2009
Tűzállóság	- szellőző réssel: Besorolás 0.1: DN (80 – 300) - T600 G50 DN (350 – 450) – T600 G75 DN (500 – 600) – T600 G100 - nem szellőző, szigetelt réssel: Besorolás 0.2: DN (80 – 300) - T600 G100 DN (350 – 450) – T600 G150 DN (500 – 600) – T600 G200 Besorolás 0.3: DN (80 – 300) – T450 G80 DN (350 – 450) – T450 G120 DN (500 – 600) – T450 G160 Besorolás 0.4: DN (80 – 300) – T200 O50 DN (350 – 450) – T200 O75 DN (500 – 600) – T200 O100 Besorolás 0.5: DN (80 – 300) – T120 O50 DN (350 – 450) – T120 O75 DN (500 – 600) – T120 O100	EN 1856-1: 2009
Gáztömörség	Besorolás 0.1 – 0.3: N1 Besorolás 0.4 és 0.5: P1	EN 1856-1: 2009
Átlagos felületi érdesség	Besorolás 0.1 – 0.5: 1mm az EN 13384-1-nek megfelelően	EN 1856-1: 2009
Hőállóság	Besorolás 0.1 – 0.5: NPD	EN 1856-1: 2009
Hőállósági ellenállás Koromégési ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.3: Koromégésnek ellenálló G Besorolás 0.4 és 0.5: Koromégésnek nem ellenálló O	EN 1856-1: 2009
Hőmérsékleti osztály	Besorolás 0.1 – 0.2: T600 Besorolás 0.3: T450 Besorolás 0.4: T200 Besorolás 0.5: T120	EN 1856-1: 2009

7 Teljesítmény adatok

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabványok
Rögzítési, megfogási pontok	Besorolás 0.1 – 0.5: Elemek között: DN (80 – 250) : 3,0 m DN (300 – 600) : 2,5 m Az utolsó elem alatt: DN (80 – 250) : 2,5 m DN (300 – 600) : 1,0 m	EN 1856-1: 2009
Vízgőzzel szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.5: Megfelel	EN 1856-1: 2009
Kondenzátummal szembeni ellenállás	Besorolás 0.1 – 0.5: Megfelel	EN 1856-1: 2009
Korrózióállóság	Besorolás 0.1 – 0.5: V2	EN 1856-1: 2009
Fagyállóság	Besorolás 0.1 – 0.5: 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

Pavel Mareček (cégvezető)

Želešice, 2019. 08. 21.