



Teljesítmény nyilatkozat

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

Nr. HU – 05 – DOP – 21 – 08 – 19

- 1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Almeva Triple DW25

Termék verziók: 0.1 - 0.5

Háromrétegű szigetelt rozsdamenetes 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 rozsdamenetes égéstermék-elvezető rendszer, festett.

Szigeteletlen mennyezeten történő átvezetés esetén 100mm szellőző réssel.:

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 – G200	DN (600 mm)

Háromrétegű szigetelt rozsdamenetes égéstermék-elvezető rendszer, nem festett és festett.

Szigetelt mennyezeten történő átvezetés esetén.:

0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G100	DN (80-200 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G100	DN (250-300 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G150	DN (350-450 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G200	DN (500 – 550 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50080 – G200	DN (600 mm)

Háromrétegű szigetelt rozsdamenetes 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 – 030055958. 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): 20 m DN (100 – 250): 15 m DN (300 – 350): 10 m DN (400 – 600): 5 m DN (400 – 600): 10 m kazán csatlakozó nélkül	EN 1856-1: 2009
Szakító szilárdság	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 Besorolás 0.2: DN (80 – 300) – T600 G100 DN (350 – 450) – T600 G150 DN (500 – 600) – T600 G200 - nem szellőző, szigetelt réssel: Besorolás 0.3: DN (80 – 300) – T450 G100 DN (350 – 450) – T450 G150 DN (500 – 600) – T450 G200 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 a 0.5: P1	EN 1856-1: 2009
Nyomásveszteség 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 a 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.