



Teljesítmény nyilatkozat

Az Európai Parlament és az Európai Unió Tanácsának
305/2011. sz. rendelete alapján

H - 01 - DOP - 29 - 07 - 13

- 1 Égéstermék elvezető rendszerek az EN 14471:2013 előírásnak megfelelően
- 2 Rendszer elemek: Almeva Easy a Almeva Double

Termék azonosítási verziók: 0.1 do 0.6

0.1	T120 - P1 - O - W - 2 - O20 - I - E - L	szimplafalú rendszer olaj és gáztüzelésre (DN 200 átmérőtől)
0.2	T120 - H1 - O - W - 2 - O20 - I - E - L	szimplafalú rendszer olaj és gáztüzelésre (DN160 átmérőig)
0.3	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - I - E - L1, L0	koncentrikus rendszer olaj és gáztüzelésre (DN 200 átmérőtől)
0.4	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - I - E - L1, L0	koncentrikus rendszer olaj és gáztüzelésre (DN160 átmérőig)
0.5	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - E - E - L0	duplafalú, AW- rendszer olaj és gáztüzelésre (DN 200 átmérőtől)
0.6	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - E - E - L0	duplafalú, AW- rendszer olaj és gáztüzelésre (DN 160 átmérőig)

Beépíthetőségi változatok:

0.1 és 0.2 változat	Almeva Easy – osztott rendszerben való építéshez forgalmazható szimplafalú rendszer
0.3 és 0.6 változat	Almeva Double – koncentrikus rendszerben való építéshez forgalmazható duplafaló rendszer

Alkalmazás:

Égéstermék elvezetés túlnyomásra

Légellátás szívóoldalon

Magas épületek légellátása, égéstermék elvezetés

Olaj- és gáztüzelő berendezések égéstermék elvezetése

Haszoncső (égéstermék elvezető) anyaga: PPH

Külső – köpeny - cső (rozsdamentes) – acél, alumínium, műanyag

Külső (AW) cső: rozsdamentes acél; porszórásos/galvanizált

Dátum: 2013. július

- 3 Túlnyomásos rendszerű hőtermelő berendezések égéstermék elvezetése

- 4

Almeva AG
Industriestrasse 6
CH - 9220 Bischofszell
info@almeva.ch
www.almeva.eu

- 6 Építési termékek teljesítmény állandóságának értékelése, és ellenőrzése: 2+

- 7 A kijelölt tanúsító szervezet az üzemi gyártásellenőrzést No.0036 CPD 9165 001 számú tanúsítás alapján végzi. 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.

9 Teljesítmény nyilatkozat:

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (maximális magasság)	30 m-ig	EN 14471:2013
Szélterhelési ellenállás (szabadon álló elvezetés utolsó kapcsolt idom)	A 0.5 és 0.6 Termékazonosító (kúpos kiképzésű csatlakozással): 3 m feletti lévő utolsó kapcsolt idom	EN 14471:2013
Szélterhelési ellenállás (maximum két egymásba építhető darab hosszban)	A 0.5 és 0.6 Termékazonosító (kúpos kiképzésű csatlakozással): 0- 4 m közötti két egymásba építhető darab	EN 14471:2013
Telepítés, Tűzállóság (koromégésállóság, távolság éghető építőanyagoktól külső köpeny osztályozása)	0.1 - 0.4: I (Belső) 0.5 - 0.6: E (Külső) 0.1 - 0.6: O (nem ellenálló) 0.1 - 0.2: távolság \geq 20 mm 0.3 - 0.6: távolság \geq 0 mm 0.1 - 0.2: L (köpenycső nélkül) 0.3 - 0.4: L1 (PP-köpenycsővel) 0.3 - 0.6: L0 (fém-köpenycsővel)	EN 13501-1 EN 14471:2013
Gáztömörség	0.1 - 0.6: P1 \geq DN 160 0.1 - 0.6: H1 \leq DN 160	EN 14471:2013
Hőmérsékletosztály	0.1 - 0.6: T120	EN 14471:2013
Méretábrázlat	0.1 - 0.6: DN 60 0.1 - 0.6: DN 80 0.1 - 0.6: DN 110 0.1 - 0.6: DN 125 0.1 - 0.6: DN 160 0.1 - 0.6: DN 200 0.1 - 0.2: DN 250 0.1 - 0.2: DN 315	EN 14471:2013
Hővezetési ellenállás	0.1 - 0.6: R00	EN 14471:2013
Kéményszerelvények áramlási ellenállása	Értékek alapján EN13384-1	EN 14471:2013
Hajlító szilárdság	0.1 - 0.6: \leq 1.5 m	EN 14471:2013

9 Teljesítmény nyilatkozat: (folytatás)

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Hajlítószilárdság (maximális hajlítás)	45 °	EN 14471:2013
Vegyszerekkel szembeni ellenállóképesség (kondenzátumállóság)	W	EN 14471:2013
Vegyszerekkel szembeni ellenállóképesség (korrózióállóság)	2	EN 14471:2013
UV sugárzással szembeni ellenállóképesség	adott	EN 14471:2013
Hőmérséklettel szembeni ellenállóképesség	T120	EN 14471:2013
Tűzállóság	E	EN 13501-1 EN 14471:2013
Jéggel és olvadékkal szembeni ellenállóság	NPD	EN 14471:2013
Veszélyes anyagok	Meghatározott anyagok	Nemzeti rendelkezések, irányelvek alapján

- 10** Az 1. és a 2. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
A 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagosan felel ezen teljesítmény nyilatkozat kiadásáért.

Aláírva a gyártó nevében és által:

Almeva AG
Industriestrasse 6
CH - 9220 Bischofszell
Tel.: +41 71 644 90 20
Fax: +41 71 644 90 29

Jürg Braun (cégvezető)

Bischofszell, 2013. július 29.