



Izjava o sukladnosti

Europska unija i Uredba vijeća (EU) broj 305/2011

0036 CPD 9165 001

- 1 dimnjaci – Dimovodni sistem s plastičnim unutarnjim cijevima EN 14471:2013
- 2 sistem: Almeva Easy i Almeva Double

Verzija: 0.1 do 0.6

0.1	T120 - P1 - O - W - 2 - O20 - I - E - L	jednostjeni dimovodni sistem (od DN 200)
0.2	T120 - H1 - O - W - 2 - O20 - I - E - L	jednostjeni dimovodni sistem (do DN 160)
0.3	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - I - E - L1	koaksijalni dimovodni sistem (od DN 200)
0.4	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - I - E - L1	koaksijalni dimovodni sistem (do DN 160)
0.5	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - E - E - L0	koaksijalni dimovodni sistem (vanjski) (od DN 200)
0.6	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - E - E - L0	koaksijalni dimovodni sistem (vanjski) (do DN 160)

Verzija:

Verzija 0.1 - 0.2 Sistem se distribuira kao Almeva Easy (STARR, FLEX, CAS)

Verzija 0.3 - 0.6 Sistem se distribuira kao Almeva Double (LIK, LIL, LIB, LAB, LAL, LAC, LAM, LAS)

Upotreba:

Podtlačni dimovodni sistem

Nadtlačni dimovodni sistem

Za ugradnju u zgradu ili na zgradu (unutarnja ili vanjska ugradnja)

Za aparate na plin ili ulje

Unutarnja cijev (dimovodna cijev): PPH

Vanjska cijev (unutarnja ugradnja): čelik, nehrđajući čelik (inox), aluminij, plastika

Vanjska cijev (vanjska ugradnja): nehrđajući čelik (inox), nehrđajući čelik (obojani inox) / pocinčani lim

Datum: Srpanj 2013

- 3 Dimovodni sistem za odvođenje dimnih plinova iz uređaja, van u atmosferu

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

- 6 Sistem procjene i provjera stabilnosti svojstva samog proizvoda: 2+
- 7 Predmet br. 0036 TÜV Industrie Servise GmbH, München (Njemačka) izdao je ES certifikate tvorničke kontrole proizvodnje br. 0036 - CPD - 9165 001 (potvrda o sukladnosti proizvodnje br. 0036 - CPR - 9165 001), na temelju početne inspekcije kod proizvođača, kao i kontinuiranog nadzora, procjenu i ocjenu sustava upravljanja proizvodnjom.

9 Svojstva navedena u izjavi:

Osnovne karakteristike	Svojstva	Usklađenost tehničkih specifikacija
Tlačna čvrstoća (maksimalna visina)	do 30 m	EN 14471:2013
Otpornost na opterećenje od vjetra (samostojeća udaljenost iznad zadnjeg nosača)	Verzija 0.5 i 0.6 (sa stožastim priključkom): 3 m iznad posljednjeg nosača	EN 14471:2013
Otpornost na opterećenje od vjetra (maksimalna visina između dva nosača)	Verzija 0.5 and 0.6 (sa stožastim priključkom): 4 m između dva nosača	EN 14471:2013
Otpornost na požar (temperatura klase, otpornost zapaljenju čađe, udaljenost od zapaljivih materijala, klasa kućišta)	0.1 - 0.4: I (bez omotača) E (sa omotačem) 0.5 - 0.6: E (sa metalnim omotačem) 0.1 - 0.6: O (nije otporan na gorenje čađe) 0.1 - 0.2: udaljenost \geq 20 mm 0.3 - 0.6: udaljenost \geq 0 mm 0.1 - 0.2: L (bez omotača) 0.3 - 0.4: L0 (sa metalnim omotačem) 0.5 - 0.6: L1 (sa PP omotačem)	EN 13501-1 EN 14471:2013
Plinopropustnost	0.1 - 0.6: $P_1 \geq DN\ 160$ 0.1 - 0.6: $H_1 \leq DN\ 160$	EN 14471:2013
Klasa temperature	0.1 - 0.6: T120	EN 14471:2013
Dimenzija	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
Otpornost na toplinu	0.1 - 0.6: R00	EN 14471:2013
Gubitak tlaka	odgovara do EN13384-1	EN 14471:2013
Čvrstoća na savijanje	0.1 - 0.6: $\leq 1.5\ m$	EN 14471:2013

9 Svojstva navedena u izjavi: nastavak

Osnovne karakteristike	Svojstva	Usklađenost tehničkih specifikacija
Čvrstoća na savijanje (maksimalno savijanje)	45 °	EN 14471:2013
Otpornost na kondenzat	W	EN 14471:2013
Otpornost na koroziju	2	EN 14471:2013
Otpornost na UV zračenje	Izabrani elementi	EN 14471:2013
Otpornost na toplinu	T120	EN 14471:2013
Otpornost na vatru	E	EN 13501-1 EN 14471:2013
Otpornost na smrzavanje i odmrzavanje	NPD	EN 14471:2013
Opasne supstance	Navedene supstance	u skladu s nacionalnim propisima

10 Značajke proizvoda navedene u točkama 1 i 2 su u sukladnosti sa deklariranim značajkom pod točkom broj 9.

Ova izjava o sukladnosti proizvoda izdana je od strane proizvođača spomenutog pod točkom broj 4.

Potpisan od strane i u ime proizvođača:

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

Jürg Braun (izvršni direktor)

Bischofszell, 29 Srpanj 2013