



## 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](http://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
Compressive strength (maximum height)	do 30 m	EN 14471:2013
Resistance to wind load (freestanding distance above the last anchor)	Verzija 0.5 i 0.6 (with conical socket): 3 m above the last anchoring	EN 14471:2013
Resistance to wind load (maximum height between the two anchoring)	Versions 0.5 and 0.6 (with conical socket): 4 m between the two anchoring	EN 14471:2013
Fire resistance (temperature class, Resistance to burn off soot, Distance from flammable materials, the class of the casing)	0.1 - 0.4: I (without casing) E (with casing) 0.5 - 0.6: E (with metal casing) 0.1 - 0.6: O (no resistance when burn ashes) 0.1 - 0.2: distance $\geq$ 20 mm 0.3 - 0.6: distance $\geq$ 0 mm 0.1 - 0.2: L (without casing) 0.3 - 0.4: L1 (with PP-casing) 0.5 - 0.6: L0 (with metal casing)	EN 13501-1 EN 14471:2013
Plinopropustnost	0.1 - 0.6: P1 $\geq$ DN 160 0.1 - 0.6: H1 $\leq$ 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
UV-otpornost na radijaciju	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 deklariranom 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