



## Izjava o lastnostih DoP

Evropska unija in zbor (EU) št.: 305/2011

**SLO – 08 – DOP – 21 – 01 – 18**

- 1** Enotna identifikacijska koda vrste izdelka:  
Almeva INOX FLEX G  
  
Verzija: 0.1 do 0.2  
0.1 DN (80 - 300) T600 - N1 - W - V2 – L50008 (12) - G  
0.2 DN (80 - 300) T200 - P1 - W - V2 – L50008 (12) - O
- 2** Namen uporabe: dimovodni sistemi namenjeni odvodu dimnih plinov iz naprave na prosto
- 3** Predstavnik proizvajalca: Almeva East Europe s.r.o.  
Družstevní 501  
CZ-664 43 Želešice u Brna, Czech Republic  
Tel.: +420 513 033 101  
E-mail: [cz@almeva.eu](mailto:cz@almeva.eu)  
[www.almeva.eu](http://www.almeva.eu)
- 5** Sistem po ocenjevanju in preverjanju nespremenljivosti lastnosti AVCP: System 2+
- 6a** Harmonizirani standardi: EN 14471:2013+A1:2015  
Notificirani organ: št. 00360 Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE (Czech Republic) je izdal certifikate ES o kontroli tovarniške proizvodnje št. No 0036 – CPR – 9198004 na podlagi začetnega inšpekcijskega pregleda v podjetju in sistemu vodenja proizvodnje ter stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja sistema vodenja proizvodnje.

## 7 Deklarirane lastnosti proizvoda

Bistvene lastnosti	Vrednosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Stiskalna moč	Verzija 0.1 – 0.2: NPD	EN 1856-2: 2010
Odpornost na ogenj	Verzija 0.1: DN (80 - 300) : T600 G Verzija 0.2: DN (80 - 300) : T200 O	EN 1856-2: 2010
Plinotesnost	Verzija 0.1: DN (80 - 300) : N1 Verzija 0.2: DN (80 - 300) : P1	EN 1856-2: 2010
Tlačne izgube v dimniku: Srednja hrapavost	Verzija 0.1 – 0.2: DN (80 – 300) : 1,5 mm po EN 13384-1	EN 1856-2: 2010
Temperaturna odpornost	Verzija 0.1 - 0.2: NPD	EN 1856-2: 2010
Odpornost na ogenj	Verzija 0.1: DN (80 - 300) : YES Verzija 0.2: DN (80 - 300) : NO	EN 1856-2: 2010
Temperaturni razred	Verzija 0.1: DN (80 - 300) : T600 Verzija 0.2: DN (80 - 300) : T200	EN 1856-2: 2010
Nagnjeni deli dimnika	Verzija 0.1 – 0.2: NPD	EN 1856-2: 2010
Odpornost na obremenitev z vetrom	Verzija 0.1 – 0.2: NPD	EN 1856-2: 2010

## 7 Deklarirane lastnosti proizvoda

Bistvene lastnosti	Vrednosti	Harmonizirana tehnična specifikacija
Odpornost na vodo in vodno paro	Verzija 0.1 – 0.2: DN (80 - 300) : YES	EN 1856-2: 2010
Odpornost za kondenzat	Verzija 0.1 – 0.2: DN (80 - 300) : W	EN 1856-2: 2010
Razred odpornosti na korozijo	Verzija 0.1 – 0.2: DN (80 - 300) : V2	EN 1856-2: 2010
Odpornost proti zmrzovanju	Verzija 0.1 – 0.2: DN (80 - 300) : YES	EN 1856-2: 2010

Učinkovitost zgoraj navedenega proizvoda je v skladu z deklariranimi izvedbami.  
Ta izjava o zmogljivosti se izda v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011  
pod izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.

Podpisal za in v imenu predstavnika proizvajalca:



**almeva**  
East Europe s.r.o.  
Želešice u Bma, Czech republic ①

Pavel Mareček (direktor)

CZ-664 43 Želešice, 21 februar 2018