



## Prehlásenie o vlastnostiach PoV

nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č.305/2011

**č. SK – 18 – DOP – 21 – 01 – 18**

- 1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
ALMEVA Double KLB, ALMEVA Double KLZ
- Prevedenie: 0.1 do 0.4
- Dvojvrstvový komínový systém s plášťom z ľahčeného betónu.
- |     |                                       |                   |                 |
|-----|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 0.1 | T120 – H1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0 | ALMEVA Double KLB | DN (60-160 mm)  |
| 0.2 | T120 – P1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0 | ALMEVA Double KLB | DN (200-250 mm) |
- Dvojvrstvový komínový systém s tehľovým plášťom.
- |     |                                       |                   |                 |
|-----|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 0.3 | T120 – H1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0 | ALMEVA Double KLZ | DN (60-160 mm)  |
| 0.4 | T120 – P1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0 | ALMEVA Double KLZ | DN (200-250 mm) |
- 2 Zamýšľané použitie: Spalinový systém určený pre odvedenie spalín od spotrebiča do atmosféry
- 3 Výrobca: Almeva East Europe s.r.o.  
Družstevní 501  
CZ-664 43 Želešice, Czech Republic  
Tel.: +420 513 033 101  
E-mail: [cz@almeva.eu](mailto:cz@almeva.eu)  
[www.almeva.eu](http://www.almeva.eu)
- 5 Systém POSV: Systém 2+
- 6a Harmonizovaná norma: EN 14471:2013+A1:2015  
Oznámený subjekt č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. vydal ES certifikáty systému riadeniu výroby č. 1020 – CPR – 030055939, na základe počiatocnej inšpekcie vo výrobnom závode a systému riadenia výroby a priebežného dozoru, posúdenia a hodnotenia systému riadenia výroby.

## 7 Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	do 30m	EN 14471:2013+A1:2015
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom (voľne stojaca dĺžka nad posledným kotvením)	Zatriedenie 0.1 – 0.4: NPD	EN 14471:2013+A1:2015
Trieda opláštenia	Zatriedenie 0.1 – 0.4: U0	EN 14471:2013+A1:2015
Požiarne odolnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.4: O	EN 14471:2013+A1:2015
Vzdialenosť od horľavých materiálov (mm)	Zatriedenie 0.1 – 0.4: 00	EN 14471:2013+A1:2015
Plynotesnosť	Zatriedenie 0.1 a 0.3: H1 Zatriedenie 0.2 a 0.4: P1	EN 14471:2013+A1:2015
Tlaková strata: Stredná drsnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.4: 1 mm dle EN 13384-1	EN 14471:2013+A1:2015
Teplotná trieda	Zatriedenie 0.1 – 0.4: T120	EN 14471:2013+A1:2015
Tepelný odpor	Zatriedenie 0.1 – 0.4: T120	EN 14471:2013+A1:2015
Trieda odolnosti proti pôsobeniu kondenzátu	Zatriedenie 0.1 – 0.4: T120	EN 14471:2013+A1:2015

## 7 Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda odolnosti proti korózii	Zatriedenie 0.1 – 0.4: 2	EN 14471:2013+A1:2015
Odolnosť proti UV žiareniu	Zatriedenie 0.1 – 0.4: LI	EN 14471:2013+A1:2015
Odpor zamrznutia / topenia	Zatriedenie 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 14471:2013+A1:2015
Nebezpečné látky	žiadne uvoľňovanie nebezpečných látok v plánovanej prevádzke	podľa národných ustanovení

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných vlastností. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:



Pavel Mareček (konateľ)

V Želešiciach dňa 21.1.2018