



## Prehlásenie o vlastnostiach PoV

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

**č. SK – 12 – DOP – 29 – 03 – 20**

- 1** Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
ALMEVA Triple SIB, ALMEVA Triple SIZ, ALMEVA Triple MIB, ALMEVA Triple MIZ
- Prevedenie: 0.1 do 0.4
- |     |                         |                   |                 |
|-----|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 0.1 | T600 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple SIB | DN (140-200 mm) |
| 0.2 | T400 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple SIZ | DN (140-200 mm) |
| 0.3 | T600 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple MIB | DN (140-200 mm) |
| 0.4 | T400 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple MIZ | DN (140-200 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 13063-1:2005+A1:2007  
Oznámený subjekt č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. vydal ES certifikáty systému riadeniu výroby č. 1020 – CPR – 030055921, 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
Požiarna odolnosť z vnútra von	Zatriedenie 0.1 – 0.4: G50	EN 13063-1:2005+A1:2007
Požiarna odolnosť z vonkajšku von	Zatriedenie 0.1 a 0.3: EI 090 LA 90 dle DIN 18160-60:2014 Zatriedenie 0.2 a 0.4: NPD	EN 13063-1:2005+A1:2007
Plynotesnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.4: N1	EN 13063-1:2005+A1:2007
Tlaková strata: Stredná drsnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.4: r = 0,0015 m	EN 13063-1:2005+A1:2007
Tepelný odpor	Zatriedenie 0.1 a 0.3: DN (140) – R61 DN (160) – R56 DN (180) – R49 DN (200) – R40 Zatriedenie 0.2 a 0.4: DN (140) – R99 DN (160) – R93 DN (180) – R84 DN (200) – R74	EN 13063-1:2005+A1:2007
Tepelná odolnosť: Teplotná trieda	Zatriedenie 0.1 a 0.3: T600 Zatriedenie 0.2 a 0.4: T400	EN 13063-1:2005+A1:2007
Pevnosť v tlaku komínovej vložky	Zatriedenie 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 13063-1:2005+A1:2007
Pevnosť v tlaku - stavebná výška	Zatriedenie 0.1 – 0.4: 25m	EN 13063-1:2005+A1:2007
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu komínovej vložky	Zatriedenie 0.1 – 0.4: Vyhovuje – M20	EN 13063-1:2005+A1:2007
Pevnosť v tlaku komínového plášťa	Zatriedenie 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 13063-1:2005+A1:2007

## 7 Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu komínového plášťa	Zatriedenie 0.1 – 0.4: Vyhovuje – M20	EN 13063-1:2005+A1:2007
Trvanlivosť pevnosti v tlaku	Zatriedenie 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 13063-1:2005+A1:2007
Trvanlivosť plynutesnosti	Zatriedenie 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 13063-1:2005+A1:2007
Trvanlivosť voči chemickým látkám / korózii	Zatriedenie 0.1 – 0.4: D3	EN 13063-1:2005+A1:2007
Mrazuvzdornosť	Zatriedenie 0.1 – 0.4: Vyhovuje – 25 cyklov	EN 13063-1:2005+A1:2007

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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 29.3.2020