



## Prohlášení o vlastnostech PoV

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011

**č. CZ – 13 – DOP – 01 – 05 – 25**

- 1** Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
ALMEVA Triple SIB, ALMEVA Triple SIZ, ALMEVA Triple MIB, ALMEVA Triple MIZ,  
ALMEVA Triple JIB, ALMEVA Triple JIZ
- Provedení: 0.1 do 0.6
- |     |                         |                   |                 |
|-----|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 0.1 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple SIB | DN (140-200 mm) |
| 0.2 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple SIZ | DN (140-200 mm) |
| 0.3 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple MIB | DN (140-200 mm) |
| 0.4 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple MIZ | DN (140-200 mm) |
| 0.5 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple JIB | DN (140-200 mm) |
| 0.6 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple JIZ | DN (140-200 mm) |
- 2** Zamýšlené použití: Spalinový systém určený pro odvedení spalin od spotřebiče do atmosféry
- 3** Výrobce: ALMEVA EAST EUROPE a.s.  
Družstevní 501  
CZ-664 43 Želešice, Czech Republik  
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 13063-2:2005+A1:2007  
Oznámený subjekt č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. vydal ES certifikáty systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 030055922, na základě počáteční inspekce ve výrobním závodě a systému řízení výroby a průběžného dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby.

## 7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Požární odolnost z vnitřku ven	Zatřídění 0.1 – 0.6: O50	EN 13063-2:2005+A1:2007
Požární odolnost z vnějšku ven	Zatřídění 0.1, 0.3, 0.5: EI 090 LA 90 dle DIN 18160-60:2014 Zatřídění 0.2, 0.4, 0.6: NPD	EN 13063-2:2005+A1:2007
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1 – 0.6: N1	EN 13063-2:2005+A1:2007
Tlaková ztráta (střední drsnost)	Zatřídění 0.1 – 0.6: r = 0,0015 m	EN 13063-2:2005+A1:2007
Tepelný odpor	Zatřídění 0.1, 0.3, 0.5: DN (140) – R61 DN (160) – R56 DN (180) – R49 DN (200) – R40 Zatřídění 0.2, 0.4, 0.6: DN (140) – R99 DN (160) – R93 DN (180) – R84 DN (200) – R74	EN 13063-2:2005+A1:2007
Tepelná odolnost: Teplotní třída	Zatřídění 0.1 a 0.6: T400	EN 13063-2:2005+A1:2007
Pevnost v tlaku komínové vložky	Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje	EN 13063-2:2005+A1:2007
Pevnost v tlaku - stavební výška	Zatřídění 0.1 – 0.6: 25m	EN 13063-2:2005+A1:2007
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky	Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje – M20	EN 13063-2:2005+A1:2007
Pevnost v tlaku komínového pláště	Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje	EN 13063-2:2005+A1:2007

## 7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště	Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje – M20	EN 13063-2:2005+A1:2007
Trvanlivost pevnosti v tlaku	Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje	EN 13063-2:2005+A1:2007
Trvanlivost plynotěsnosti	Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje	EN 13063-2:2005+A1:2007
Trvanlivost vůči chemickým látkám/korozi	Zatřídění 0.1 – 0.6: W3	EN 13063-2:2005+A1:2007
Mrazuvzdornost	Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje – 25 cyklů	EN 13063-2:2005+A1:2007

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Pavel Mareček**  
předseda správní rady  
ALMEVA EAST EUROPE a.s.

Pavel Mareček (jednatel)

V Želešicích dne 1.5.2025