



## Prohlášení o vlastnostech PoV

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

**č. CZ – 14 – DOP – 29 – 03 – 20**

- 1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
ALMEVA Triple SIB, ALMEVA Triple SIZ, ALMEVA Triple MIB, ALMEVA Triple MIZ
- Provedení: 0.1 do 0.8
- |     |                         |                   |                 |
|-----|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 0.1 | T600 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple SIB | DN (140-200 mm) |
| 0.2 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple SIB | DN (140-200 mm) |
| 0.3 | T600 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple MIB | DN (140-200 mm) |
| 0.4 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple MIB | DN (140-200 mm) |
| 0.5 | T400 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple SIZ | DN (140-200 mm) |
| 0.6 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple SIZ | DN (140-200 mm) |
| 0.7 | T400 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple MIZ | DN (140-200 mm) |
| 0.8 | T400 – N1 – W – 3 – O50 | ALMEVA Triple MIZ | DN (140-200 mm) |
- 2 Zamýšlené použití: Spalinový systém určený pro odvedení spalin od spotřebiče do atmosféry
- 3 Výrobce: Almeva East Europe s.r.o.  
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 13063-3:2007  
Oznámený subjekt č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. vydal ES certifikáty systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 030055923, 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, 0.3, 0.5 a 0.7: G50 Zatřídění 0.2, 0.4, 0.6 a 0.8: O50	EN 13063-3:2007
Požární odolnost z vnějšku ven	Zatřídění 0.1 – 0.4: EI 090 LA 90 dle DIN 18160-60:2014 Zatřídění 0.5 – 0.8: NPD	EN 13063-3:2007
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1 – 0.8: N1	EN 13063-3:2007
Tlaková ztráta (střední drsnost)	Zatřídění 0.1 – 0.8: $r = 0,0015 \text{ m}$	EN 13063-3:2007
Tepelný odpor	Zatřídění 0.1 – 0.4: DN (140) – R61 DN (160) – R56 DN (180) – R49 DN (200) – R40 Zatřídění 0.5 – 0.8: DN (140) – R99 DN (160) – R93 DN (180) – R84 DN (200) – R74	EN 13063-3:2007
Tepelná odolnost: Teplotní třída	Zatřídění 0.1 a 0.3: T600 Zatřídění 0.2, 0.4 – 0.8: T400	EN 13063-3:2007
Pevnost v tlaku komínové vložky	Zatřídění 0.1 – 0.8: Vyhovuje	EN 13063-3:2007
Pevnost v tlaku - stavební výška	Zatřídění 0.1 – 0.8: 25m	EN 13063-3:2007
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky	Zatřídění 0.1 – 0.8: Vyhovuje – M20	EN 13063-3:2007
Pevnost v tlaku komínového pláště	Zatřídění 0.1 – 0.8: Vyhovuje	EN 13063-3:2007

## 7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště	Zatřídění 0.1 – 0.8: Vyhovuje – M20	EN 13063-3:2007
Trvanlivost pevnosti v tlaku	Zatřídění 0.1 – 0.8: Vyhovuje	EN 13063-3:2007
Trvanlivost plynotěsnosti	Zatřídění 0.1 – 0.8: Vyhovuje	EN 13063-3:2007
Trvanlivost vůči chemickým látkám/korozi	Zatřídění 0.1, 0.3, 0.5 a 0.7: D3 Zatřídění 0.2, 0.4, 0.6 a 0.8: W3	EN 13063-3:2007
Mrazuvzdornost	Zatřídění 0.1 – 0.8: Vyhovuje – 25 cyklů	EN 13063-3:2007

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:



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

Pavel Mareček (jednatel)

V Želešicích dne 29.3.2020