



Prohlášení o vlastnostech PoV

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

č. CZ – 12 – 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 | 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) |
| 0.5 | T600 – N1 – D – 3 – G50 | ALMEVA Triple JIB | DN (140-200 mm) |
| 0.6 | T400 – N1 – D – 3 – G50 | 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
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 řízení výroby č. 1020 – CPR – 030055921, 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: G50 | EN 13063-1:2005+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 13063-1:2005+A1:2007 |
| Plynotěsnost | Zatřídění 0.1 – 0.6: N1 | EN 13063-1:2005+A1:2007 |
| Tlaková ztráta (střední drsnost) | Zatřídění 0.1 – 0.6: $r = 0,0015 \text{ m}$ | EN 13063-1:2005+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 13063-1:2005+A1:2007 |
| Tepelná odolnost: Teplotní třída | Zatřídění 0.1, 0.3, 0.5: T600 Zatřídění 0.1, 0.3, 0.5: T400 | EN 13063-1:2005+A1:2007 |
| Pevnost v tlaku komínové vložky | Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje | EN 13063-1:2005+A1:2007 |
| Pevnost v tlaku - stavební výška | Zatřídění 0.1 – 0.6: 25m | EN 13063-1:2005+A1:2007 |
| Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky | Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje – M20 | EN 13063-1:2005+A1:2007 |
| Pevnost v tlaku komínového pláště | Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje | EN 13063-1:2005+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 13063-1:2005+A1:2007 |
| Trvanlivost pevnosti v tlaku | Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje | EN 13063-1:2005+A1:2007 |
| Trvanlivost plynotěsnosti | Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje | EN 13063-1:2005+A1:2007 |
| Trvanlivost vůči chemickým látkám/korozi | Zatřídění 0.1 – 0.6: D3 | EN 13063-1:2005+A1:2007 |
| Mrazuvzdornost | Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje – 25 cyklů | EN 13063-1:2005+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