



Prohlášení o vlastnostech PoV

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

č. CZ – 13 – 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 0.4
- | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 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) |
- 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
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 – 0.4: O50	EN 13063-2:2005+A1:2007
Požární odolnost z vnějšku ven	Zatřídění 0.1 a 0.3: EI 090 LA 90 dle DIN 18160-60:2014 Zatřídění 0.2 a 0.4: NPD	EN 13063-2:2005+A1:2007
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1 – 0.4: N1	EN 13063-2:2005+A1:2007
Tlaková ztráta (střední drsnost)	Zatřídění 0.1 – 0.4: $r = 0,0015 \text{ m}$	EN 13063-2:2005+A1:2007
Tepelný odpor	Zatřídění 0.1 a 0.3: DN (140) – R61 DN (160) – R56 DN (180) – R49 DN (200) – R40 Zatřídění 0.2 a 0.4: 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 0.4: T400	EN 13063-2:2005+A1:2007
Pevnost v tlaku komínové vložky	Zatřídění 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 13063-2:2005+A1:2007
Pevnost v tlaku - stavební výška	Zatřídění 0.1 – 0.4: 25m	EN 13063-2:2005+A1:2007
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky	Zatřídění 0.1 – 0.4: Vyhovuje – M20	EN 13063-2:2005+A1:2007
Pevnost v tlaku komínového pláště	Zatřídění 0.1 – 0.4: 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 – 0.4: Vyhovuje – M20	EN 13063-2:2005+A1:2007
Trvanlivost pevnosti v tlaku	Zatřídění 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 13063-2:2005+A1:2007
Trvanlivost plynotěsnosti	Zatřídění 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 13063-2:2005+A1:2007
Trvanlivost vůči chemickým látkám/korozi	Zatřídění 0.1 – 0.4: W3	EN 13063-2:2005+A1:2007
Mrazuvzdornost	Zatřídění 0.1 – 0.4: 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:



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

Pavel Mareček (jednatel)

V Želešicích dne 29.3.2020