



Prohlášení o vlastnostech PoV

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

č. CZ – 14 – 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 1.2

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	T600 – N1 – D – 3 – G50	ALMEVA Triple JIB	DN (140-200 mm)
0.6	T400 – N1 – W – 3 – O50	ALMEVA Triple JIB	DN (140-200 mm)
0.7	T400 – N1 – D – 3 – G50	ALMEVA Triple SIZ	DN (140-200 mm)
0.8	T400 – N1 – W – 3 – O50	ALMEVA Triple SIZ	DN (140-200 mm)
0.9	T400 – N1 – D – 3 – G50	ALMEVA Triple MIZ	DN (140-200 mm)
1.0	T400 – N1 – W – 3 – O50	ALMEVA Triple MIZ	DN (140-200 mm)
1.1	T400 – N1 – D – 3 – G50	ALMEVA Triple JIZ	DN (140-200 mm)
1.2	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
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, 0.7, 0.9 a 1.1: G50 Zatřídění 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0 a 1.2: O50	EN 13063-3:2007
Požární odolnost z vnějšku ven	Zatřídění 0.1 – 0.6: EI 090 LA 90 dle DIN 18160-60:2014 Zatřídění 0.5 – 1.2: NPD	EN 13063-3:2007
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1 – 1.2: N1	EN 13063-3:2007
Tlaková ztráta (střední drsnost)	Zatřídění 0.1 – 1.2: $r = 0,0015 \text{ m}$	EN 13063-3:2007
Tepelný odpor	Zatřídění 0.1 – 0.6: DN (140) – R61 DN (160) – R56 DN (180) – R49 DN (200) – R40 Zatřídění 0.5 – 1.2: DN (140) – R99 DN (160) – R93 DN (180) – R84 DN (200) – R74	EN 13063-3:2007
Tepelná odolnost: Teplotní třída	Zatřídění 0.1, 0.3 a 0.5: T600 Zatřídění 0.2, 0.4, 0.6 – 1.2: T400	EN 13063-3:2007
Pevnost v tlaku komínové vložky	Zatřídění 0.1 – 1.2: Vyhovuje	EN 13063-3:2007
Pevnost v tlaku - stavební výška	Zatřídění 0.1 – 1.2: 25m	EN 13063-3:2007
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínové vložky	Zatřídění 0.1 – 1.2: Vyhovuje – M20	EN 13063-3:2007
Pevnost v tlaku komínového pláště	Zatřídění 0.1 – 1.2: Vyhovuje	EN 13063-3:2007

7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku spojovacího materiálu komínového pláště	Zatřídění 0.1 – 1.2: Vyhovuje – M20	EN 13063-3:2007
Trvanlivost pevnosti v tlaku	Zatřídění 0.1 – 1.2: Vyhovuje	EN 13063-3:2007
Trvanlivost plynotěsnosti	Zatřídění 0.1 – 1.2: Vyhovuje	EN 13063-3:2007
Trvanlivost vůči chemickým látkám/korozi	Zatřídění 0.1, 0.3, 0.5, 0.7, 0.9 a 1.1: D3 Zatřídění 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0 a 1.2: W3	EN 13063-3:2007
Mrazuvzdornost	Zatřídění 0.1 – 1.2: 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:

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

Pavel Mareček (jednatel)

V Želešicích dne 1.5.2025