



Prehlásenie o vlastnostiach PoV

nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č.305/2011

č. SK – 14 – DOP – 29 – 03 – 20

- 1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
ALMEVA Triple SIB, ALMEVA Triple SIZ, ALMEVA Triple MIB, ALMEVA Triple MIZ

Prevedenie: 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 Zamýšľané použitie: Spalinový systém určený pre odvedenie spalín od spotrebiča do atmosféry

- 3 Výrobca: Almeva East Europe s.r.o.
Družstevní 501
CZ-664 43 Želešice, Czech Republic
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 riadeniu výroby č. 1020 – CPR – 030055923, na základe počiatocnej inšpekcie vo výrobnom závode a systému riadenia výroby a priebežného dozoru, posúdenia a hodnotenia systému riadenia výroby.

7 Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Požiarna odolnosť z vnútra von	Zatriedenie 0.1, 0.3, 0.5 a 0.7: G50 Zatriedenie 0.2, 0.4, 0.6 a 0.8: O50	EN 13063-3:2007
Požiarna odolnosť z vonkajšku von	Zatriedenie 0.1 – 0.4: EI 090 LA 90 dle DIN 18160-60:2014 Zatriedenie 0.5 – 0.8: NPD	EN 13063-3:2007
Plynotesnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.8: N1	EN 13063-3:2007
Tlaková strata: Stredná drsnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.8: r = 0,0015 m	EN 13063-3:2007
Tepelný odpor	Zatriedenie 0.1 – 0.4: DN (140) – R61 DN (160) – R56 DN (180) – R49 DN (200) – R40 Zatriedenie 0.5 – 0.8: DN (140) – R99 DN (160) – R93 DN (180) – R84 DN (200) – R74	EN 13063-3:2007
Tepelná odolnosť: Teplotná trieda	Zatriedenie 0.1 a 0.3: T600 Zatriedenie 0.2, 0.4 – 0.8: T400	EN 13063-3:2007
Pevnosť v tlaku komínovej vložky	Zatriedenie 0.1 – 0.8: Vyhovuje	EN 13063-3:2007
Pevnosť v tlaku - stavebná výška	Zatriedenie 0.1 – 0.8: 25m	EN 13063-3:2007
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu komínovej vložky	Zatriedenie 0.1 – 0.8: Vyhovuje – M20	EN 13063-3:2007
Pevnosť v tlaku komínového plášťa	Zatriedenie 0.1 – 0.8: Vyhovuje	EN 13063-3:2007

7 Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku spojovacieho materiálu komínového plášťa	Zatriedenie 0.1 – 0.8: Vyhovuje – M20	EN 13063-3:2007
Trvanlivosť pevnosti v tlaku	Zatriedenie 0.1 – 0.8: Vyhovuje	EN 13063-3:2007
Trvanlivosť plynutesnosti	Zatriedenie 0.1 – 0.8: Vyhovuje	EN 13063-3:2007
Trvanlivosť voči chemickým látkám / korózii	Zatriedenie 0.1, 0.3, 0.5 a 0.7: D3 Zatriedenie 0.2, 0.4, 0.6 a 0.8: W3	EN 13063-3:2007
Mrazuvzdornosť	Zatriedenie 0.1 – 0.8: Vyhovuje – 25 cyklov	EN 13063-3:2007

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych vlastností. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:



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

Pavel Mareček (konateľ)

V Želešiciach dňa 29.3.2020