



Prohlášení o vlastnostech PoV

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

č. CZ – 18 – DOP – 21 – 01 – 18

- 1** Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
ALMEVA Double KLB, ALMEVA Double KLZ

Provedení: 0.1 do 0.4

Dvouvrstvý komínový systém s pláštěm z lehčeného betonu.

0.1	T120 – H1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0	ALMEVA Double KLB	DN (60-160 mm)
0.2	T120 – P1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0	ALMEVA Double KLB	DN (200-250 mm)

Dvouvrstvý komínový systém s cihelným pláštěm.

0.3	T120 – H1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0	ALMEVA Double KLZ	DN (60-160 mm)
0.4	T120 – P1 – W – 2 – O00 – LI – E – U0	ALMEVA Double KLZ	DN (200-250 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 u Brna, Czech Republic
Tel.: +420 513 033 101
E-mail: cz@almeva.eu
www.almeva.eu

- 5** Systém POSV: Systém 2+

- 6a** Harmonizovaná norma: EN 14471:2013+A1:2015
Oznámený subjekt č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. vydal ES certifikáty systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 030055939, 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
Pevnost v tlaku	do 30m	EN 14471:2013+A1:2015
Odolnost proti zatížení větrem (volně stojící délka nad posledním kotvením)	Zatřídění 0.1 – 0.4: NPD	EN 14471:2013+A1:2015
Třída opláštění	Zatřídění 0.1 – 0.4: U0	EN 14471:2013+A1:2015
Požární odolnost	Zatřídění 0.1 – 0.4: O	EN 14471:2013+A1:2015
Vzdálenost od hořlavých materiálů (mm)	Zatřídění 0.1 – 0.4: 00	EN 14471:2013+A1:2015
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1 a 0.3: H1 Zatřídění 0.2 a 0.4: P1	EN 14471:2013+A1:2015
Tlaková ztráta: Střední drsnost	Zatřídění 0.1 – 0.4: 1 mm dle EN 13384-1	EN 14471:2013+A1:2015
Teplotní třída	Zatřídění 0.1 – 0.4: T120	EN 14471:2013+A1:2015
Tepelný odpor	Zatřídění 0.1 – 0.4: R00	EN 14471:2013+A1:2015
Třída odolnosti proti působení kondenzátu	Zatřídění 0.1 – 0.4: W	EN 14471:2013+A1:2015

7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Třída odolnosti proti korozi	Zatřídění 0.1 – 0.4: 2	EN 14471:2013+A1:2015
Odolnost proti UV záření	Zatřídění 0.1 – 0.4: LI	EN 14471:2013+A1:2015
Odpor zamrznutí / tání	Zatřídění 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 14471:2013+A1:2015
Nebezpečné látky	žádné uvolňování nebezpečných látek v plánovaném provozu	dle národních ustanovení

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 ①

Pavel Mareček (jednatel)

V Želešicích dne 21.1.2018