



Prohlášení o vlastnostech PoV

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

č. CZ – 17 – DOP – 21 – 08 – 19

- 1** Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
ALMEVA Triple EIB, ALMEVA Triple EIZ

Provedení: 0.1 do 0.6

Třívrstvý komínový systém s pláštěm z lehčeného betonu a izolací o tloušťce 25mm

0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50	ALMEVA Triple EIB	DN (80-200 mm)	
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50	ALMEVA Triple EIB	DN (230 mm)	
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00	ALMEVA Triple EIB	DN (80-200 mm)	silikonové těsnění
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00	ALMEVA Triple EIB	DN (230 mm)	silikonové těsnění
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O00	ALMEVA Triple EIB	DN (80-200 mm)	EPDM těsnění
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O00	ALMEVA Triple EIB	DN (230 mm)	EPDM těsnění

Třívrstvý komínový systém s cihelným pláštěm a izolací o tloušťce 25mm

0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50	ALMEVA Triple EIZ	DN (80-200 mm)	
0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50	ALMEVA Triple EIZ	DN (230 mm)	
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00	ALMEVA Triple EIZ	DN (80-200 mm)	silikonové těsnění
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00	ALMEVA Triple EIZ	DN (230 mm)	silikonové těsnění
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O00	ALMEVA Triple EIZ	DN (80-200 mm)	EPDM těsnění
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O00	ALMEVA Triple EIZ	DN (230 mm)	EPDM těsnění

- 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 Republic
Tel.: +420 513 033 101
E-mail: cz@almeva.eu
www.almeva.eu

- 5** Systém POSV: Systém 2+

- 6a** Harmonizovaná norma: EN 1856-1: 2009
Oznámený subjekt č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. vydal ES certifikáty systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 030056038, 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	Zatřídění 0.1 – 0.6: DN (80 – 200) : 20 m DN (230) : 15 m	EN 1856-1: 2009
Pevnost v tahu	Zatřídění 0.1 – 0.6: NPD	EN 1856-1: 2009
Požární odolnost	Zatřídění 0.1 a 0.4: DN (80 – 230) – T600 G50 - s provětrávanou mezerou Zatřídění 0.2 a 0.5: DN (80 – 230) – T200 O00 Zatřídění 0.3 a 0.6: DN (80 – 230) – T120 O00	EN 1856-1: 2009
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1 a 0.4: N1 Zatřídění 0.2, 0.3, 0.5 a 0.6: P1	EN 1856-1: 2009
Tlaková ztráta: Střední drsnost	Zatřídění 0.1 – 0.6: 1 mm dle EN 13384-1	EN 1856-1: 2009
Teplotní odolnost	Zatřídění 0.1 – 0.6: NPD	EN 1856-1: 2009
Odolnost proti tepelnému rázu Odolnost při vyhoření sazí	Zatřídění 0.1 a 0.4: Vyhovuje při označení G Zatřídění 0.2, 0.3, 0.5 a 0.6: Nevyhovuje při označení O	EN 1856-1: 2009
Teplotní třída	Zatřídění 0.1 a 0.4: T600 Zatřídění 0.2 a 0.5: T200 Zatřídění 0.3 a 0.6: T120	EN 1856-1: 2009

7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti pronikání vody a vodních par	Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Odolnost vůči pronikání kondenzátu	Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Třída odolnosti proti korozi	Zatřídění 0.1 – 0.6: V2	EN 1856-1: 2009
Mrazuvzdornost	Zatřídění 0.1 – 0.6: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009

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 21.8.2019