



## Prehlásenie o vlastnostiach PoV

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

č. SK – 17 – DOP – 21 – 08 – 19

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

Prevedenie: 0.1 do 0.6

Trojvrstvový komínový systém s plášťom z ľahčeného betónu a izolácie o hrúbke 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)	silikónové tesnenie
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00	ALMEVA Triple EIB	DN (230 mm)	silikónové tesnenie

0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O00	ALMEVA Triple EIB	DN (80-200 mm)	EPDM tesnenie
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O00	ALMEVA Triple EIB	DN (230 mm)	EPDM tesnenie

Trojvrstvový komínový systém s tehľovým plášťom a izoláciou o hrúbke 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)	silikónové tesnenie
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00	ALMEVA Triple EIZ	DN (230 mm)	silikónové tesnenie

0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O00	ALMEVA Triple EIZ	DN (80-200 mm)	EPDM tesnenie
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O00	ALMEVA Triple EIZ	DN (230 mm)	EPDM tesnenie

- 2 Zamýšľané použitie: Spalinový systém určený pre odvedenie spalin 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](mailto:cz@almeva.eu)  
[www.almeva.eu](http://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 riadeniu výroby č. 1020 – CPR – 030056038, na základe počiatkovej 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
Pevnosť v tlaku	Zatriedenie 0.1 – 0.6: DN (80 – 200): 20 m DN (230): 15 m	EN 1856-1: 2009
Pevnosť v tahu	Zatriedenie 0.1 – 0.6: NPD	EN 1856-1: 2009
Požiarna odolnosť	Zatriedenie 0.1 a 0.4: DN (80 – 230) – T600 G50 - s prevetrávanou medzerou Zatriedenie 0.2 a 0.5: DN (80 – 230) – T200 O00 Zatriedenie 0.3 a 0.6: DN (80 – 230) – T120 O00	EN 1856-1: 2009
Plynotesnosť	Zatriedenie 0.1 a 0.4: N1 Zatriedenie 0.2, 0.3, 0.5 a 0.6: P1	EN 1856-1: 2009
Tlaková strata: Stredná drsnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.6: 1 mm dle EN 13384-1	EN 1856-1: 2009
Teplotná odolnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.6: NPD	EN 1856-1: 2009
Odolnosť proti tepelnému rázu Odolnosť pri vyhorení sadzí	Zatriedenie 0.1 a 0.4: Vyhovuje pri označení G Zatriedenie 0.2, 0.3, 0.5 a 0.6: Nevyhovuje pri označení O	EN 1856-1: 2009
Teplotná trieda	Zatriedenie 0.1 a 0.4: T600 Zatriedenie 0.2 a 0.5: T200 Zatriedenie 0.3 a 0.6: T120	EN 1856-1: 2009

## 7 Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti prenikaniu vody a vodných par	Zatriedenie 0.1 – 0.6: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Odolnosť voči prenikaniu kondenzátu	Zatriedenie 0.1 – 0.6: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Trieda odolnosti proti korózii	Zatriedenie 0.1 – 0.6: V2	EN 1856-1: 2009
Mrazuvzdornosť	Zatriedenie 0.1 – 0.6: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarováných 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:



Pavel Mareček (konateľ)

V Želešiciach dňa 21.8.2019