



## Prehlásenie o vlastnostiach PoV

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

**č. SK – 16 – DOP – 21 – 08 – 19**

- 1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
ALMEVA Double ELB, ALMEVA Double ELZ
- Prevedenie: 0.1 do 0.4
- Dvojvrstvový komínový systém s oceľovou vložkou, vzduchovou medzerou a komínovým plášťom z ľahčeného betónu.
- |     |                                   |                   |                 |                     |
|-----|-----------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| 0.1 | T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 | ALMEVA Double ELB | DN (80-200 mm)  | silikónové tesnenie |
| 0.1 | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 | ALMEVA Double ELB | DN (230-250 mm) | silikónové tesnenie |
| 0.2 | T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 | ALMEVA Double ELB | DN (80-200 mm)  | EPDM tesnenie       |
| 0.2 | T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 | ALMEVA Double ELB | DN (230-250 mm) | EPDM tesnenie       |
- Dvojvrstvový komínový systém s oceľovou vložkou, vzduchovou medzerou a tehlovým plášťom.
- |     |                                   |                   |                 |                     |
|-----|-----------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| 0.3 | T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 | ALMEVA Double ELZ | DN (80-200 mm)  | silikónové tesnenie |
| 0.3 | T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 | ALMEVA Double ELZ | DN (230-250 mm) | silikónové tesnenie |
| 0.4 | T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O00 | ALMEVA Double ELZ | DN (80-200 mm)  | EPDM tesnenie       |
| 0.4 | T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O00 | ALMEVA Double ELZ | DN (230-250 mm) | EPDM tesnenie       |
- 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 1856-1: 2009  
Oznámený subjekt č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. vydal ES certifikáty systému riadeniu výroby č. 1020 – CPR – 030056042, na základe počiatočnej 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 – 0.4: DN (80 – 200): 20 m DN (230 – 250): 15 m	EN 1856-1: 2009
Pevnosť v tahu	Zatriedenie 0.1 – 0.4: NPD	EN 1856-1: 2009
Požiarna odolnosť	Zatriedenie 0.1 a 0.3: T200 O00 Zatriedenie 0.2 a 0.4: T120 O00	EN 1856-1: 2009
Plynotesnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.4: P1	EN 1856-1: 2009
Tlaková strata: Stredná drsnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.4: 1 mm dle EN 13384-1	EN 1856-1: 2009
Teplotná odolnosť	Zatriedenie 0.1 – 0.4: NPD	EN 1856-1: 2009
Odolnosť proti tepelnému rázu Odolnosť pri vyhorení sadzí	Zatriedenie 0.1 – 0.4: NPD	EN 1856-1: 2009
Teplotná trieda	Zatriedenie 0.1 a 0.3: T200 Zatriedenie 0.2 a 0.4: T120	EN 1856-1: 2009

## 7 Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti prenikaniu vody a vodných par	Zatriedenie 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Odolnosť voči prenikaniu kondenzátu	Zatriedenie 0.1 – 0.4: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Trieda odolnosti proti korózii	Zatriedenie 0.1 – 0.4: V2	EN 1856-1: 2009
Mrazuvzdornosť	Zatriedenie 0.1 – 0.4: 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