



## Prohlášení o vlastnostech PoV

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

**č. CZ – 05 – DOP – 21 – 08 – 19**

**1** Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Almeva Triple DW25

Provedení: 0.1 do 0.5

Třívrstvý komínový systém bez povrchové úpravy a větranou mezerou o šířce 50 mm v průchodu stropem:

0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50	DN (80-200 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50	DN (250-300 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G75	DN (350-450 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100	DN (500-550 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G100	DN (600 mm)

Třívrstvý komínový systém s povrchovou úpravou a větranou mezerou o šířce 100 mm v průchodu stropem:

0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G100	DN (80-200 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100	DN (250-300 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G150	DN (350-450 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G200	DN (500-550 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G200	DN (600 mm)

Třívrstvý komínový systém s povrchovou úpravou nebo bez úpravy a izolovaným průchodem stropem:

0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G100	DN (80-200 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G100	DN (250-300 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G150	DN (350-450 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G200	DN (500 – 550 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50080 – G200	DN (600 mm)

Třívrstvý komínový systém s povrchovou úpravou nebo bez úpravy a izolovaným průchodem stropem:

0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O50	DN (80-200 mm)	silikonové těsnění
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O50	DN (250-300 mm)	silikonové těsnění
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O75	DN (350-450 mm)	silikonové těsnění
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O100	DN (500-550 mm)	silikonové těsnění
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O100	DN (600 mm)	silikonové těsnění
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O50	DN (80-200 mm)	EPDM těsnění
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O50	DN (250-300 mm)	EPDM těsnění
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O75	DN (350-450 mm)	EPDM těsnění
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O100	DN (500-550 mm)	EPDM těsnění
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50080 – O100	DN (600 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](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 řízení výroby č. 1020 – CPR – 030055958, 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 – 0.5: DN (80) : 20 m DN (100 – 250) : 15 m DN (300 – 350) : 10 m DN (400 – 600) : 5 m DN (400 – 600) : 10 m bez sopouchu	EN 1856-1: 2009
Pevnost v tahu	Zatřídění 0.1 – 0.5: NPD	EN 1856-1: 2009
Požární odolnost	- s provětrávanou mezerou: Zatřídění 0.1: DN (80 – 300) – T600 G50 DN (350 – 450) – T600 G75 DN (500 – 600) – T600 G100 Zatřídění 0.2: DN (80 – 300) – T600 G100 DN (350 – 450) – T600 G150 DN (500 – 600) – T600 G200 - s neprovětrávanou mezerou: Zatřídění 0.3: DN (80 – 300) – T450 G100 DN (350 – 450) – T450 G150 DN (500 – 600) – T450 G200 Zatřídění 0.4: DN (80 – 300) – T200 O50 DN (350 – 450) – T200 O75 DN (500 – 600) – T200 O100 Zatřídění 0.5: DN (80 – 300) – T120 O50 DN (350 – 450) – T120 O75 DN (500 – 600) – T120 O100	EN 1856-1: 2009
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1 – 0.3: N1 Zatřídění 0.4 a 0.5: P1	EN 1856-1: 2009
Tlaková ztráta: Střední drsnost	Zatřídění 0.1 – 0.5: 1 mm dle EN 13384-1	EN 1856-1: 2009
Teplotní odolnost	Zatřídění 0.1 – 0.5: NPD	EN 1856-1: 2009
Odolnost proti tepelnému rázu Odolnost při vyhoření sazí	Zatřídění 0.1 – 0.3: Vyhovuje při označení G Zatřídění 0.4 a 0.5: Nevyhovuje při označení O	EN 1856-1: 2009
Teplotní třída	Zatřídění 0.1 – 0.2: T600 Zatřídění 0.3: T450 Zatřídění 0.4: T200 Zatřídění 0.5: T120	EN 1856-1: 2009

## 7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Díly zatížené větrem	Zatřídění 0.1 – 0.5: Mezi ukotvením: DN (80 – 250) : 3,0 m DN (300 – 600) : 2,5 m Nad posledním ukotvením: DN (80 – 250) : 2,5 m DN (300 – 600) : 1,0 m	EN 1856-1: 2009
Odolnost vůči pronikání vody a vodních par	Zatřídění 0.1 – 0.5: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Odolnost vůči pronikání kondenzátu	Zatřídění 0.1 – 0.5: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Třída odolnosti proti korozi	Zatřídění 0.1 – 0.5: V2	EN 1856-1: 2009
Mrazuvzdornost	Zatřídění 0.1 – 0.5: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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:



a1meva  
East Europe s.r.o.  
Želešice u Bma, Czech republic

Pavel Mareček (jednatel)

V Želešicích dne 21.8.2019