



## Declarația de performanță PoV

Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului

**nr. CZ – 03 – DOP – 21 – 08 – 19**

- 1** Cod unic de identificare a tipului de produs:  
ALMEVA Easy EW

Versiune: 0,1 până la 0,6

Căptușeli metalice pentru:

0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G	DN (80-200 mm)	
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G	DN (230-550 mm)	
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G	DN (600 mm)	
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O	DN (80-200 mm)	garnitură de silicon
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O	DN (230-550 mm)	garnitură de silicon
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O	DN (600 mm)	garnitură de silicon
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O	DN (80-200 mm)	Garnituri din EPDM
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O	DN (230-550 mm)	Garnituri din EPDM
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50080 – O	DN (600 mm)	Garnituri din EPDM

Conducte de fum metalice:

0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G500	DN (80-200 mm)	
0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G500	DN (230-550 mm)	
0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G500	DN (600 mm)	
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O100	DN (80-200 mm)	garnitură de silicon
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O100	DN (230-550 mm)	garnitură de silicon
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O100	DN (600 mm)	garnitură de silicon
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O100	DN (80-200 mm)	Garnituri din EPDM
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O100	DN (230-550 mm)	Garnituri din EPDM
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50080 – O100	DN (600 mm)	Garnituri din EPDM

- 2** Utilizare preconizată: sistem de evacuare a gazelor de ardere conceput pentru a transporta gazele de ardere de la aparat în atmosferă

- 3** Producător: Almeva East Europe s.r.o.  
Družstevní 501  
CZ-664 43 Želešice, Republica Cehă  
Tel.: +420 513 033 101  
E-mail: cz@almeva.eu  
www.almeva.eu

- 5** POSV: Sistem 2+

- 6a** Standard armonizat: EN 1856-2: 2009

Organism notificat: Institutul Tehnic și de Încercare a Construcțiilor din Praga, s.p. nr. 1020 a emis certificatele CE privind sistemul de management al producției nr. 1020 - CPR - 030056047, pe baza inspecției inițiale a instalației de producție și a sistemului de management al producției, precum și a supravegherii, aprecierii și evaluării continue a sistemului de management al producției.

**7 Proprietăți declarate**

<b>Caracteristici de bază</b>	<b>Caracteristică</b>	<b>Specificație tehnică armonizată</b>
Rezistența la compresiune	Clasificare 0.1 – 0.6: DN (80 – 200) : 20 m DN (230 – 550) : 15 m DN (600) : 10 m	EN 1856-2: 2009
Rezistența la tracțiune	Clasificare 0.1 – 0.6: DN (80 – 200) : 20 m DN (230 – 550) : 15 m DN (600) : 10 m	EN 1856-2: 2009
Rezistența la foc	Clasificare 0.1: T600 G Clasificare 0.2: T200 O Clasificare 0.3: T120 O Clasificare 0.4: T600 G500 Clasificare 0.5: T200 O100 Clasificare 0.6: T120 O100	EN 1856-2: 2009
Etanșeitate la gaze	Clasificare 0.1 a 0.4: N1  Clasificare 0.2, 0.3, 0.5 a 0.6: P1	EN 1856-2: 2009
Cădere de presiune: rugozitate medie	Clasificare 0.1 – 0.6: 1 mm în conformitate cu EN 13384-1	EN 1856-2: 2009
Rezistența la temperatură	Clasificare 0.1 – 0.6: NPD	EN 1856-2: 2009
Rezistența la șocuri termice  Rezistența la arderea funinginii	Clasificare 0.1 a 0.4: Potrivit pentru G  Clasificare 0.2, 0.3, 0.5 a 0.6: Nu sunt adecvate pentru O	EN 1856-2: 2009
Clasa de temperatură	Clasificare 0.1 a 0.4: T600 Clasificare 0.2 a 0.5: T200 Clasificare 0.3 a 0.6: T120	EN 1856-2: 2009

**7 Proprietăți declarate**

<b>Caracteristici de bază</b>	<b>Caracteristică</b>	<b>Specificație tehnică armonizată</b>
Rezistență la pătrunderea apei și a vaporilor de apă	Clasificare 0.1 – 0.6: admis.	EN 1856-2: 2009
Rezistența la pătrunderea condensului	Clasificare 0.1 – 0.6: admis.	EN 1856-2: 2009
Clasa de rezistență la coroziune	Clasificare 0.1 – 0.6: V2	EN 1856-2: 2009
Rezistență	Clasificare 0.1 – 0.6: admis.	EN 1856-2: 2009

Caracteristicile produsului de mai sus sunt în conformitate cu setul de caracteristici declarate. Prezenta declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat mai sus, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011.

Semnat pentru și în numele producătorului:



**almeva**  
East Europe s.r.o.  
Želešice u Brna, Czech republic

Pavel Mareček (director general)

În Želešice pe 21.8.2019