

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

Nr PL-03-DOP-21-08-19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**System: ALMEVA Easy EW**

1.1. Oznaczenie poszczególnych wersji typu wyrobu:

Numer	Oznaczenie wersji typu wyrobu	Średnica przewodu	
Stalowe wkłady kominowe:			
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G	Ø (80-200 mm)	
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G	Ø (230-550 mm)	
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G	Ø (600 mm)	
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O	Ø (80-200 mm)	Uszczelka silikonowa
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O	Ø (230-550 mm)	Uszczelka silikonowa
0.2	T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O	Ø (600 mm)	Uszczelka silikonowa
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O	Ø (80-200 mm)	Uszczelka EPDM
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O	Ø (230-550 mm)	Uszczelka EPDM
0.3	T120 – P1 – W – V2 – L50080 – O	Ø (600 mm)	Uszczelka EPDM
Stalowe przewody kominowe			
0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G500	Ø (80-200 mm)	
0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G500	Ø (230-550 mm)	
0.4	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G500	Ø (600 mm)	
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O100	Ø (80-200 mm)	Uszczelka silikonowa
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O100	Ø (230-550 mm)	Uszczelka silikonowa
0.5	T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O100	Ø (600 mm)	Uszczelka silikonowa
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O100	Ø (80-200 mm)	Uszczelka EPDM
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O100	Ø (230-550 mm)	Uszczelka EPDM
0.6	T120 – P1 – W – V2 – L50080 – O100	Ø (600 mm)	Uszczelka EPDM

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**System spalinowy przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzenia grzewczego  
do atmosfery**

3. Producent

**Almeva East Europe s.r.o.**

Družstevní 501

CZ-664 43 Želešice u Brna

Tel: +420 513 033 101

E-mail: cz@almeva.eu

www.almeva.eu

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 1856-2: 2009**

7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**

Prosecká 811/76A

190 00 Praha 9-Prosek

Jednostka notyfikowana nr. 1020

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Wytrzymałość na ściskanie	Ø 80-200: 20 m Ø230-550: 15 m Ø600 : 10 m	EN 1856-2: 2009
Wytrzymałość na rozciąganie	Ø 80-200: 20 m Ø230-550: 15 m Ø600 : 10 m	EN 1856-2: 2009
Odporność ogniowa (klasa odporności ogniowej)	Wersja 0.1: DN (80 – 300) – T600 G DN (350 – 450) – T600 G DN (500 – 600) – T600 G Wersja 0.2: DN (80 – 300) – T200 O DN (350 – 450) – T200 O DN (500 – 600) – T200 O Wersja 0.3: DN (80 – 300) – T120 O DN (350 – 450) – T120 O DN (500 – 600) – T120 O Wersja 0.4: DN (80 – 300) – T600 G500 DN (350 – 450) – T600 G500 DN (500 – 600) – T600 G500	EN 1856-2: 2009

	Wersja 0.5: <b>DN (80 – 300) – T200 O100</b> <b>DN (350 – 450) – T200 O100</b> <b>DN (500 – 600) – T200 O100</b> Wersja 0.6: <b>DN (80 – 300) – T120 O100</b> <b>DN (350 – 450) – T120 O100</b> <b>DN (500 – 600) – T120 O100</b>	
Szczelność	Wersje 0.1 i 0.4: <b>N1 (podciśnienie)</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
	Wersja 0.2, 0.3, 0.5, 0.6: <b>P1 (nadciśnienie)</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
Opór przepływu (średnia szorstkość)	<b>1mm zgodnie z EN 13384-1</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
Opór przenikania ciepła	<b>NPD</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
Odporność na pożar sadzy  	Wersje 0.1 i 0.4: <b>G (odporny)</b> Wersja 0.2, 0.3, 0.5 i 0.6: <b>O (nieodporny)</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
Odporność na zmienne obciążenie cieplne (klasa temperaturowa)	Wersje 0.1 i 0.4: <b>T600</b> Wersja 0.2 i 0.5: <b>T200</b> Wersja 0.3 i 0.6: <b>T120</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
Odporność na działanie wiatru	Pomiędzy kotwieniem: <b>DN (80-250): 3,0 m</b> <b>DN (300-600): 2,5 m</b> Nad ostatnim kotwieniem: <b>DN (80-250): 2,5 m</b> <b>DN (300-600): 1,0 m</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej	<b>odporny</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
Odporność na działanie kondensatu	<b>odporny</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
Klasa odporności na korozję	<b>V2</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	<b>odporny</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał



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

Pavel Mareček (właściciel)