

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr PL-02-DOP-01-04-20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System: ALMEVA Easy AL1 oraz ALMEVA Double AL2

1.1. Oznaczenie poszczególnych wersji typu wyrobu:

Numer	Oznaczenie wersji typu wyrobu	Średnica przewodu
0.1	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	Ø (60, 80 oraz 100 mm)
0.2	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	Ø (60, 80 oraz 100 mm)
0.3	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	Ø (60, 80 oraz 100 mm)
0.4	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	Ø (60, 80 oraz 100 mm)
0.5	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	Ø (60, 80 oraz 100 mm)
0.6	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	Ø (60, 80 oraz 100 mm)
0.7	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	Ø (60/100 oraz 80/125 mm)
0.8	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	Ø (60/100 oraz 80/125 mm)
0.9	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	Ø (60/100 oraz 80/125 mm)
1.0	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	Ø (60/100 oraz 80/125 mm)
1.1	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	Ø (60/100 oraz 80/125 mm)
1.2	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	Ø (60/100 oraz 80/125 mm)

Warianty instalacji:

Wariant 0.1 – 0.6 Jednościenny aluminiowy system odprowadzania spalin AL1

Wariant 0.7 - 1.2 Koncentryczny aluminiowy system odprowadzania spalin AL2

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 1856-1: 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 (maksymalna wysokość)	Do 30m	EN 1856-1: 2009
Odporność na działanie wiatru (długość ponad ostatnie kotwienie)	1 m	EN 1856-1: 2009
Odporność ogniowa (klasa temperaturowa, odporność na pożar sarzy, odległość od materiałów palnych [mm], klasa palności)	T200 O50 E	EN 1856-1: 2009
Szczelność	P1 (naciśnienie)	EN 1856-1: 2009
Opór przepływu (średnia szorstkość)	1 mm zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-1: 2009
Średnice (mm)	Wersja 0.1 – 0.6: 60, 80, 100 Wersja 0.7-1.2: 60/100 oraz 80/125	EN 1856-1: 2009
Opór przenikania ciepła	R00	EN 1856-1: 2009
Odporność na zmienne obciążenie cieplne (klasa temperaturowa)	T200	EN 1856-1: 2009
Odporność na działanie wiatru (długość ponad ostatnie kotwienie)	1 m	EN 1856-1: 2009
Odporność na promienie UV	Odporny	EN 1856-1: 2009
Odporność na działanie kondensatu	W (odporny)	EN 1856-1: 2009
Klasa odporności na korozję	Wersja 0.1, 0.2, 0.4, 0.5, 0.7, 0.8, 1.0, 1.1: Vm Wersja 0.3, 0.6, 0.9, 1.2: V2	EN 1856-1: 2009
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	NPD	EN 1856-1: 2009

Wytrzymałość na ściskanie	Max. 836N	EN 1856-1: 2009
Wytrzymałość na rozciąganie	Max. 36N	EN 1856-1: 2009
Niebezpieczne substancje	NPD	Zgodnie z przepisami krajowymi

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.
Želešice u Brna, Czech republic ①

Pavel Mareček (jednatel)

Želešice, 19. ledna 2018