

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr PL-10-DOP-01-04-20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System: ALMEVA Easy PL

1.1. Oznaczenie poszczególnych wersji typu wyrobu:

Numer	Oznaczenie wersji typu wyrobu	Średnica przewodu
-------	-------------------------------	-------------------

Stalowe wkłady kominowe:

0.1	T200 – P1 – W – Vm – L01120 – O50	∅ (80 oraz 100 mm)
------------	--	---------------------------

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 (maksymalna wysokość)	Do 30m	EN 1856-2: 2009
Wytrzymałość na ściskanie	Max. 836 N	EN 1856-2: 2009
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD	
Odporność ogniowa (klasa odporności ogniowej)	T200 O50	EN 1856-2: 2009
Szczelność	P1 (naciśnienie)	EN 1856-2: 2009
Opór przepływu (średnia szorstkość)	1 mm zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-2: 2009
Średnice (mm)	80 oraz 100	EN 1856-2: 2009
Opór przenikania ciepła	R00	EN 1856-2: 2009
Odporność na szok termiczny	odporny	
Odporność na pożar sadzy	O	EN 1856-2: 2009
Odporność na zmienne obciążenie cieplne (klasa temperaturowa)	T200	EN 1856-2: 2009
Odporność na działanie wiatru (długość ponad ostatnie kotwienie)	1 m	EN 1856-2: 2009
Odporność na promienie UV	odporny	EN 1856-2: 2009
Odporność na działanie kondensatu	W (odporny)	EN 1856-2: 2009
Klasa odporności na korozję	Vm	EN 1856-2: 2009
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	odporny	EN 1856-2: 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



Pavel Mareček (jednatel)

Želešice, 19. ledna 2018