

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr PL-08-DOP-29-03-20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System: ALMEVA INOX FLEX G

1.1. Oznaczenie poszczególnych wersji typu wyrobu:

Numer	Oznaczenie wersji typu wyrobu	Średnica przewodu
Stalowe wkłady kominowe:		
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50010 – G50	∅ (80-300 mm)
0.2	T200 – N1 – W – V2 – L50010 – O50	∅ (80-300 mm)
0.3	T200 – N1 – W – V2 – L50010 – O50	∅ (80-300 mm)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent

EN 1856-2: 2009
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	NPD	EN 1856-2: 2009
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD	EN 1856-2: 2009
Odporność ogniowa (klasa odporności ogniowej)	Wersja 0.1: T600 G50 Wersja 0.2 i 0.3: T200 O50 *Testowano przy instalacji w szacht	EN 1856-2: 2009
Szczelność	Wersje 0.1 i 0.2: N1 (podciśnienie) Wersja 0.3: P1 (nadciśnienie)	EN 1856-2: 2009
Opór przepływu (średnia szorstkość)	1,5 mm zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-2: 2009
Opór przenikania ciepła	NPD	EN 1856-2: 2009
Odporność na pożar sadzy	Wersje 0.1: G (odporny) Wersja 0.2 i 0.3: O (nieodporny)	EN 1856-2: 2009
Odporność na zmienne obciążenie cieplne (klasa temperaturowa)	Wersje 0.1: T600 Wersja 0.2 i 0.3: T200	EN 1856-2: 2009
Odporność na działanie wiatru	NPD	EN 1856-2: 2009
Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej	odporny	EN 1856-2: 2009
Odporność na działanie kondensatu	W (odporny)	EN 1856-2: 2009
Klasa odporności na korozję	V2	EN 1856-2: 2009
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	odporny	EN 1856-2: 2009

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 podpisać



akmeva
East Europe s.r.o.
Želešice u Štva, Czech Republic

Pavel Mareček (jednatel)

Želešice, 19. ledna 2018