

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr PL-11-DOP-21-08-19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System: ALMEVA Triple DW50

1.1. Oznaczenie poszczególnych wersji typu wyrobu:

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

Trójwarstwowy system kominowy bez obróbki powierzchniowej i wentylowana szczelina o szerokości 50 mm w stropie:

0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50	Ø (80-200 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50	Ø (230-300 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G75	Ø (350-450mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100	Ø (500-550 mm)
0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G100	Ø (600 mm)

Trójwarstwowy system kominowy bez obróbki powierzchniowej i wentylowana szczelina o szerokości 100 mm w stropie:

0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G100	Ø (80-200 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100	Ø (230-300 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G150	Ø (350-450mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G200	Ø (500-550 mm)
0.2	T600 – N1 – W – V2 – L50080 – G200	Ø (600 mm)

Trójwarstwowy system kominowy z lub bez obróbki powierzchniowej i izolowanym przejściem przez strop:

0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G80	Ø (80-200 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G80	Ø (230-300 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G120	Ø (350-450mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G160	Ø (500-550 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50080 – G160	Ø (600 mm)

Trójwarstwowy system kominowy z lub bez obróbki powierzchniowej i izolowanym przejściem przez strop:

0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O50	Ø (80-200 mm) Uszczelka silikonowa
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O50	Ø (230-300 mm) Uszczelka silikonowa
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O75	Ø (350-450mm) Uszczelka silikonowa
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O100	Ø (500-550 mm) Uszczelka silikonowa
0.4	T200 – P1 – W – V2 – L50080 – O100	Ø (600 mm) Uszczelka silikonowa

0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50050 – O50	Ø (80-200 mm)	Uszczelka EPDM
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O50	Ø (230-300 mm)	Uszczelka EPDM
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O75	Ø (350-450mm)	Uszczelka EPDM
0.5	T120 – P1 – W – V2 – L50060 – O100	Ø (500-550 mm)	Uszczelka EPDM
0.5	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 1856-1: 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	<p>Ø 80-200: 15 m</p> <p>Ø250-300: 10 m</p> <p>Ø350-600: 5 m</p> <p>Ø350-600: 10 m (bez trójnika)</p>	EN 1856-1: 2009
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD	EN 1856-1: 2009
Odporność ogniowa (klasa odporności ogniowej)	<p>Wersja 0.1: DN (80 – 300) – T600 G50 DN (350 – 450) – T600 G75 DN (500 – 600) – T600 G100</p> <p>Wersja 0.2: DN (80 – 300) – T600 G100 DN (350 – 450) – T600 G150 DN (500 – 600) – T600 G200</p> <p>Wersja 0.3: DN (80 – 300) – T450 G80 DN (350 – 450) – T450 G120 DN (500 – 600) – T450 G160</p> <p>Wersja 0.4: DN (80 – 300) – T200 O50 DN (350 – 450) – T200 O75 DN (500 – 600) – T200 O100</p> <p>Wersja 0.5: DN (80 – 300) – T120 O50 DN (350 – 450) – T120 O75 DN (500 – 600) – T120 O100</p>	EN 1856-1: 2009
Szczelność	<p>Wersje 0.1 - 0.3: N1 (podciśnienie)</p> <p>Wersja 0.4 i 0.5: P1 (nadciśnienie)</p>	EN 1856-1: 2009
Opór przepływu (średnia szorstkość)	1mm zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-1: 2009
Opór przenikania ciepła	NPD	
Odporność na pożar sadzy	<p>Wersje 0.1 - 0.3: G (odporny)</p> <p>Wersja 0.4 i 0.5: O (nieodporny)</p>	EN 1856-1: 2009
Odporność na zmienne obciążenie cieplne (klasa temperaturowa)	<p>Wersje 0.1 - 0.2: T600</p> <p>Wersja 0.3: T450</p> <p>Wersja 0.4: T200</p> <p>Wersja 0.5: T120</p>	EN 1856-1: 2009
Odporność na działanie wiatru	<p>Pomiędzy kotwieniem: DN (80-250): 3,0 m DN (300-600): 2,5 m</p> <p>Nad ostatnim kotwieniem: DN (80-250): 2,5 m DN (300-600): 1,0 m</p>	EN 1856-1: 2009

Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej	odporny	EN 1856-1: 2009
Odporność na działanie kondensatu	odporny	EN 1856-1: 2009
Klasa odporności na korozję	V2	EN 1856-1: 2009
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	odporny	EN 1856-1: 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 podpisał



almeva
East Europe s.r.o.
Železnice u Brna, Czech republic ①

Pavel Mareček (właściciel)