

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr PL-05-DOP-21-08-19

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**System: ALMEVA Triple DW25**

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 – G100	Ø (80-200 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G100	Ø (230-300 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G150	Ø (350-450mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G200	Ø (500-550 mm)
0.3	T450 – N1 – W – V2 – L50080 – G200	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	Ø80: 20 m Ø100-250: 15 m Ø300-350: 10 m Ø400-600: 5 m Ø400-600: 10 m (bez trójkąnika)	<b>EN 1856-1: 2009</b>
Wytrzymałość na rozciąganie	<b>NPD</b>	<b>EN 1856-1: 2009</b>

Odporność ogniowa (klasa odporności ogniowej)	Wersja 0.1: <b>DN (80 – 300) – T600 G50</b> <b>DN (350 – 450) – T600 G75</b> <b>DN (500 – 600) – T600 G100</b> Wersja 0.2: <b>DN (80 – 300) – T600 G100</b> <b>DN (350 – 450) – T600 G150</b> <b>DN (500 – 600) – T600 G200</b> Wersja 0.3: <b>DN (80 – 300) – T450 G100</b> <b>DN (350 – 450) – T450 G150</b> <b>DN (500 – 600) – T450 G200</b> Wersja 0.4: <b>DN (80 – 300) – T200 O50</b> <b>DN (350 – 450) – T200 O75</b> <b>DN (500 – 600) – T200 O100</b> Wersja 0.5: <b>DN (80 – 300) – T120 O50</b> <b>DN (350 – 450) – T120 O75</b> <b>DN (500 – 600) – T120 O100</b>	<b>EN 1856-1: 2009</b>
Szczelność	Wersje 0.1 - 0.3: <b>N1 (podciśnienie)</b> Wersja 0.4 i 0.5: <b>P1 (nadciśnienie)</b>	<b>EN 1856-1: 2009</b>
Opór przepływu (średnia szorstkość)	<b>1mm zgodnie z EN 13384-1</b>	<b>EN 1856-1: 2009</b>
Opór przenikania ciepła	<b>NPD</b>	
Odporność na pożar sadzy	Wersje 0.1 - 0.3: <b>G (odporny)</b> Wersja 0.4 i 0.5: <b>O (nieodporny)</b>	<b>EN 1856-1: 2009</b>
Odporność na zmienne obciążenie cieplne (klasa temperaturowa)	Wersje 0.1 - 0.2: <b>T600</b> Wersja 0.3: <b>T450</b> Wersja 0.4: <b>T200</b> Wersja 0.5: <b>T120</b>	<b>EN 1856-1: 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 1856-1: 2009</b>
Odporność na dyfuzję wody i pary wodnej	<b>odporny</b>	<b>EN 1856-1: 2009</b>
Odporność na działanie kondensatu	<b>odporny</b>	<b>EN 1856-1: 2009</b>
Klasa odporności na korozję	<b>V2</b>	<b>EN 1856-1: 2009</b>
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	<b>odporny</b>	<b>EN 1856-1: 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 podpisać



Pavel Mareček (właściciel)