

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr PL-12-DOP-29-03-20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**System: ALMEVA Triple SIB, ALMEVA Triple SIZ, ALMEVA Triple MIB, ALMEVA Triple MIZ**

1.1. Oznaczenie poszczególnych wersji typu wyrobu:

Numer	Oznaczenie wersji typu wyrobu	Nazwa wersji typu	Średnica przewodu
<b>0.1</b>	<b>T600 – N1 – D – 3 – G50</b>	<b>ALMEVA Triple SIB</b>	<b>Ø (140-200 mm)</b>
<b>0.2</b>	<b>T400 – N1 – D – 3 – G50</b>	<b>ALMEVA Triple SIZ</b>	<b>Ø (140-200 mm)</b>
<b>0.3</b>	<b>T600 – N1 – D – 3 – G50</b>	<b>ALMEVA Triple MIB</b>	<b>Ø (140-200 mm)</b>
<b>0.4</b>	<b>T400 – N1 – D – 3 – G50</b>	<b>ALMEVA Triple MIZ</b>	<b>Ø (140-200 mm)</b>

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](mailto:cz@almeva.eu)

[www.almeva.eu](http://www.almeva.eu)

4. Upoważniony przedstawiciel:

**Nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+**

6. Norma zharmonizowana:

**EN 13063-1:2005+A1:2007**

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
Odporność ogniowa	<b>G50</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Odporność ogniowa przy działaniu ognia z wewnątrz na zewnątrz	Wersja 0.1, 0.3: <b>EI 090 LA 90 dla DIN 18160-60:2014</b> Wersja 0.2, 0.4: <b>NPD</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Szczelność	<b>N1 (podciśnienie)</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Opór przepływu (średnia szorstkość)	<b>r = 0,0015 m</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Opór przenikania ciepła	Wersja 0.1, 0.3: <b>Ø (140) – R61</b> <b>Ø (160) – R56</b> <b>Ø (180) – R49</b> <b>Ø (200) – R40</b> Wersja 0.2, 0.4: <b>Ø (140) – R99</b> <b>Ø (160) – R93</b> <b>Ø (180) – R84</b> <b>Ø (200) – R74</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Odporność na zmienne obciążenie cieplne (klasa temperaturowa)	Wersje 0.1, 0.3: <b>T600</b> Wersja 0.2, 0.4: <b>T400</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Wytrzymałość na ściskanie wkładu kominowego	Pomiędzy kotwieniem: <b>Ø (80-250): 3,0 m</b> <b>Ø (300-600): 2,5 m</b> Nad ostatnim kotwieniem: <b>Ø (80-250): 2,5 m</b> <b>Ø (300-600): 1,0 m</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Wytrzymałość na ściskanie wkładu kominowego	<b>zgodny</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	<b>zgodny</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Wytrzymałość na ściskanie – maksymalna wysokość konstrukcji	<b>25m</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących wkładu	<b>zgodny-M20</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Wytrzymałość na ściskanie materiałów	<b>zgodny-M20</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>

łączyjących obudowy		
Trwałość wytrzymałości na ściskanie	<b>zgodny</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Trwałość szczelności	<b>zgodny</b>	<b>EN 1856-2: 2009</b>
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przeciekanie	<b>D3</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</b>
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	<b>zgodny – 25 cykliów</b>	<b>EN 13063-1:2005+A1:2007</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



**almeva**  
East Europe s.r.o.  
Žatec u Brna, Czech republic

---

Pavel Mareček (właściciel)