

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr PL-19-DOP-29-03-20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System: ALMEVA Double DK

1.1. Oznaczenie poszczególnych wersji typu wyrobu:

Numer	Oznaczenie wersji typu wyrobu	Średnica przewodu
0.1	T200 – P1 – W – Vm – L50050 – O00	Ø (80-200 mm)
0.2	T200 – P1 – W – Vm – L50060 – O00	Ø ((210-400 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 14989-2: 2007

7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Statybos Produkcijos Sertifikavimo Centras - SPSC

Linkmenu str. 28

LT-08217 Vilnius

Jednostka notyfikowana nr. 1397

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe charakterystyki	Właściwości	Norma zharmonizowana
Wytrzymałość na ściskanie (maksymalna wysokość)	do 20m	EN 14989-2: 2007
Wytrzymałość na rozciąganie (maksymalna długość w poziomie)	Wersja 0.1: do 20m Wersja 0.2: do 10m	EN 14989-2: 2007
Odporność ogniowa	T200 O00	EN 14989-2: 2007
Szczelność	P1 (naciśnienie)	EN 14989-2: 2007
Opór przepływu	Rury spalinowe i kształtki: zgodnie z EN 14989-2: 2007 Spadek na przewodach zasilających w powietrze dla: - 1m rury: 1,85 - Kolano 45 °: 1,31 - Kolano 85 °: 1,31 - Wyczystka: 3.16 - Trójnik 85 °: 5,75	EN 14989-2: 2007
Opór przenikania ciepła	NPD	EN 14989-2: 2007
Odporność na zmienne obciążenie cieplne (klasa temperaturowa)	T200	EN 14989-2: 2007
Odporność na pożar sadzy	O (nieodporny)	EN 14989-2: 2007
Montaż poziomy	Maksymalna odległość między kotwami: 2m przy nachyleniu mak.30 °	EN 14989-2: 2007
Odporność na działanie kondensatu	W (odporny)	EN 14989-2: 2007
Klasa odporności na korozję	Vm	EN 14989-2: 2007
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	Wersja 0.1: odporny	EN 14989-2: 2007

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.
Žatec u Brna, Czech republic ①

Pavel Mareček (właściciel)