



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr PL-20-DOP-01-04-20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System: ALMEVA QUADRA TW25

Oznaczenie poszczególnych wersji typu wyrobu:

Numer	Oznaczenie wersji typu wyrobu	Średnica przewodu
0.1	T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G80	∅ (80-200 mm)
0.1	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G80	∅ (80-200 mm)
0.1	T450 – N1 – W – V2 – L50080 – G80	∅ (80- 200 mm)
0.1	T450 – N1 – W – V2 – L50100 – G80	∅ (80-200 mm)
0.2	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G80	∅ (250 mm)
0.2	T450 – N1 – W – V2 – L50080 – G80	∅ (250 mm)
0.2	T450 – N1 – W – V2 – L50100 – G80	∅ (250 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 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	Wersja 0.1: Ø80-200: 15 m Wersja 0.2: Ø250: 10 m	EN 1856-1: 2009
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD	EN 1856-1: 2009
Odporność ogniowa (klasa odporności ogniowej)	Wersja 0.1 i 0.2: DN (80 – 200) – T450 G80 DN (250) – T450 G80	EN 1856-1: 2009
Szczelność	Wersje 0.1 i 0.2: N1 (podciśnienie)	EN 1856-1: 2009
Opór przepływu (średnia szorstkość)	Wersje 0.1 i 0.2: 1mm zgodnie z EN 13384-1	EN 1856-1: 2009
Opór przenikania ciepła	NPD	EN 1856-1: 2009
Odporność na pożar sadzy	Wersje 0.1 i 0.2: odporny	EN 1856-1: 2009
Odporność na zmienne obciążenie cieplne (klasa temperaturowa)	Wersje 0.1 i 0.2: T450	EN 1856-1: 2009
Odporność na działanie wiatru	Pomiędzy kotwieniem: DN (80-200): 3,0 m DN (250): 2,5 m Nad ostatnim kotwieniem: DN (80-200): 2,5 m DN (250): 1,5 m	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 podpisać



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

Pavel Mareček (właściciel)