



Prohlášení o vlastnostech PoV

nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011

č. CZ – 19 – DOP – 29 – 03 – 20

- 1** Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
ALMEVA Double DK

Provedení: 0.1
0.1 T200 – P1 – W – Vm – L50050 – O00 DN (80-200 mm)
0.1 T200 – P1 – W – Vm – L50060 – O00 DN (210-400 mm)

- 2** Zamýšlené použití: Spalinový systém určený pro odvedení spalin od spotřebiče do atmosféry

- 3** Zastoupení výrobce: Almeva East Europe s.r.o.
Družstevní 501
CZ-664 43 Želešice, Czech Republik
Tel.: +420 513 033 101
E-mail: cz@almeva.eu
www.almeva.eu

- 5** Systém POSV: Systém 2+

- 6a** Harmonizovaná norma: EN 14989-2: 2007
Oznámený subjekt: č. 1397 VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras vydal ES certifikáty systému řízení výroby č. 1397 – CPD – 0415, na základě počáteční inspekce ve výrobním závodě a systému řízení výroby a průběžného dozoru, posouzení a hodnocení systému řízení výroby.

7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	Zatřídění 0.1: 20 m	EN 14989-2: 2007
Pevnost v tahu	Zatřídění 0.1: 20 m (do DN200 vnějšího pláště) 10 m (od DN210 vnějšího pláště)	EN 14989-2: 2007
Požární odolnost	Zatřídění 0.1: T200 O00	EN 14989-2: 2007
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1: P1	EN 14989-2: 2007
Tlaková ztráta	Zatřídění 0.1: Kouřovod a doplňky: podle EN 14989-2: 2007 Tlaková ztráta pro 1m potrubí přívodu vzduchu: 1,85 Tlaková ztráta doplňků přívodu vzduchu: Koleno 45°: 1,31 Koleno 85°: 1,31 Kontrolní díl: 3,16 Sopouch 85°: 5,75	EN 14989-2: 2007
Teplotní odolnost	Zatřídění 0.1: NPD	EN 14989-2: 2007
Odolnost proti tepelnému rázu Odolnost při vyhoření sazí	Zatřídění 0.1: Nevyhovuje O	EN 14989-2: 2007
Teplotní třída	Zatřídění 0.1: T200	EN 14989-2: 2007
Nevertikální instalace	Zatřídění 0.1: Maximální vzdálenost mezi kotvením: 2m při 30°	EN 14989-2: 2007

7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti pronikání vody a vodních par	Zatřídění 0.1: Vyhovuje	EN 14989-2: 2007
Odolnost vůči pronikání kondenzátu	Zatřídění 0.1: Vyhovuje	EN 14989-2: 2007
Třída odolnosti proti korozi	Zatřídění 0.1: Vm	EN 14989-2: 2007
Mrazuvzdornost	Zatřídění 0.1: Vyhovuje	EN 14989-2: 2007

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za zastoupení výrobce a jeho jménem:



akmeva
East Europe s.r.o.
Želešice u Bma, Czech republic

Pavel Mareček (jednatel)

V Želešicích dne 29.3.2020