



Prohlášení o vlastnostech PoV

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

č. CZ – 02 – DOP – 01 – 04 – 20

- 1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
ALMEVA Easy AL1 a ALMEVA Double AL2

Provedení: 0.1 do 1.2

0.1	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	DN (60, 80 a 100 mm)
0.2	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	DN (60, 80 a 100 mm)
0.3	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	DN (60, 80 a 100 mm)
0.4	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	DN (60, 80 a 100 mm)
0.5	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	DN (60, 80 a 100 mm)
0.6	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	DN (60, 80 a 100 mm)
0.7	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	DN (60/100 a 80/125 mm)
0.8	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	DN (60/100 a 80/125 mm)
0.9	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	DN (60/100 a 80/125 mm)
1.0	T200 – P1 – W – Vm – L13100 – O50	DN (60/100 a 80/125 mm)
1.1	T200 – P1 – W – Vm – L13150 – O50	DN (60/100 a 80/125 mm)
1.2	T200 – P1 – W – V2 – L99200 – O50	DN (60/100 a 80/125 mm)

Varianty provedení:

Varianta 0.1 – 0.6 Jednovrstvý hliníkový systém odkouření AL1
Varianta 0.7 – 1.2 Koncentrický hliníkový systém odkouření AL2

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

- 3 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 1856-1: 2009
Oznámený subjekt č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. vydal ES certifikáty systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 030059763 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 (Maximální výška)	Zatřídění 0.1 – 1.2: do 30 m	EN 1856-1: 2009
Odolnost proti zatížení větrem (volně stojící délka nad posledním kotvením)	Zatřídění 0.1- 1.2: 2 m nad posledním kotvením	EN 1856-1: 2009
Požární odolnost (teplotní třída, odolnost proti vyhoření sazí, vzdálenost od hořlavých materiálů)	Zatřídění 0.1 – 1.2: E O (bez odolnosti proti vyhoření sazí) Odstup \geq 50 mm	EN 1856-1: 2009
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1 – 1.2: P1	EN 1856-1: 2009
Teplotní třída	Zatřídění 0.1 – 1.2: T200	EN 1856-1: 2009
Dimenze	Zatřídění 0.1 – 0.6: DN 60 DN 80 DN 100 Zatřídění 0.7 – 1.2: DN 60/100 DN 80/125	EN 1856-1: 2009
Tepelný odpor	Zatřídění 0.1 – 1.2: R00	EN 1856-1: 2009
Tlaková ztráta: Střední drsnost	Zatřídění 0.1 – 1.2: 1 mm dle EN 13384-1	EN 1856-1: 2009
Pevnost v tlaku	Zatřídění 0.1 – 1.2: Max. 836 N	EN 1856-1: 2009
Pevnost v tahu	Zatřídění 0.1 – 1.2: Max. 36 N	EN 1856-1: 2009

7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost vůči působení kondenzátu	Zatřídění 0.1 – 1.2: W	EN 1856-1: 2009
Třída odolnosti proti korozi	Zatřídění 0.1, 0.2, 0.4, 0.5, 0.7, 0.8, 1.0, 1.1: Vm Zatřídění 0.3, 0.6, 0.9, 1.2: V2	EN 1856-1: 2009
Odolnost proti UV záření	Zatřídění 0.1 – 1.2: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Odpor zamrznutí / tání	Zatřídění 0.1 – 1.2: NPD	EN 1856-1: 2009
Nebezpečné látky	Zatřídění 0.1 – 1.2: NPD	dle národních ustanovení

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 výrobce a jeho jménem:



Pavel Mareček (jednatel)

V Želešicích dne 1.4.2020