



Prohlášení o vlastnostech PoV

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

č. CZ – 20 – DOP – 01 – 04 – 20

- 1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
ALMEVA Quadra TW25

Provedení: 0.1 do 0.2

0.1	T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G80	DN (80-200 mm)
0.1	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G80	DN (80-200 mm)
0.1	T450 – N1 – W – V2 – L50080 – G80	DN (80-200 mm)
0.1	T450 – N1 – W – V2 – L50100 – G80	DN (80-200 mm)
0.2	T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G80	DN (250 mm)
0.2	T450 – N1 – W – V2 – L50080 – G80	DN (250 mm)
0.2	T450 – N1 – W – V2 – L50100 – G80	DN (250 mm)

- 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 – 030059767 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: do 15 m Zatřídění 0.2: do 10 m	EN 1856-1: 2009
Pevnost v tahu	Zatřídění 0.1 – 0.2: NPD	EN 1856-1: 2009
Požární odolnost	Zatřídění 0.1 – 0.2: T450 G80	EN 1856-1: 2009
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1 – 0.2: N1	EN 1856-1: 2009
Tlaková ztráta: Střední drsnost	Zatřídění 0.1 – 0.2: 1 mm dle EN 13384-1	EN 1856-1: 2009
Požární odolnost	Zatřídění 0.1 – 0.2: NPD	EN 1856-1: 2009
Odolnost proti tepelnému rázu Odolnost při vyhoření sazí	Zatřídění 0.1 – 0.2: Vyhovuje Zatřídění 0.1 – 0.2: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Teplotní třída	Zatřídění 0.1 – 0.2: T450	EN 1856-1: 2009
Díly zatížené větrem	Zatřídění 0.1: Mezi ukotvením: 3,0 m Nad posledním ukotvením: 2,5 m Zatřídění 0.2: Mezi ukotvením: 2,5 m Nad posledním ukotvením: 1,5 m	EN 1856-1: 2009

7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost vůči pronikání vody a vodních par	Zatřídění 0.1 – 0.2: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Odolnost vůči působení kondenzátu	Zatřídění 0.1 – 0.2: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009
Třída odolnosti proti korozi	Zatřídění 0.1 – 0.2: V2	EN 1856-1: 2009
Mrazuvzdornost	Zatřídění 0.1 – 0.2: Vyhovuje	EN 1856-1: 2009

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:



akmeva®
East Europe s.r.o.
Želešice u Bma, Czech republic ①

Pavel Mareček (jednatel)

V Želešicích dne 1.4.2020