



Prohlášení o vlastnostech PoV

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

č. **CZ – 08 – DOP – 29 – 03 – 20**

- 1** Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Almeva INOX FLEX G

Provedení: 0.1 do 0.3

0.1	T600 – N1 – W – V2 – L50010 – G50	DN (80-300 mm)
0.2	T200 – N1 – W – V2 – L50010 – O50	DN (80-300 mm)
0.3	T200 – P1 – W – V2 – L50010 – O50	DN (80-300 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 1856-2: 2009
Oznámený subjekt č. 0036 TÜV Industrie Service GmbH, Mnichov (Německo) vydal ES certifikáty systému řízení výroby č. 0036 CPR 9165 001 (revize 2), 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 – 0.3: NPD	EN 1856-2: 2009
Pevnost v tahu	Zatřídění 0.1- 0.3: NPD	EN 1856-2: 2009
Pevnost v tahu za ohybu	Zatřídění 0.1 – 0.3: NPD	EN 1856-2: 2009
Požární odolnost	Zatřídění 0.1: T600 G50 Zatřídění 0.2 – 0.3: T200 O50 * Testováno v instalační šachtě	EN 1856-2: 2009
Plynotěsnost: Únik plynu	Zatřídění 0.1- 0.2: N1 Zatřídění 0.3: P1	EN 1856-2: 2009
Tlaková ztráta: Střední drsnost vložky	Zatřídění 0.1 – 0.3: 1,5 mm dle EN 13384-1	EN 1856-2: 2009
Tepelný odpor	Zatřídění 0.1 – 0.3: NPD	EN 1856-2: 2009
Odolnost proti tepelnému rázu	Zatřídění 0.1 – 0.3: Vyhovuje	EN 1856-2: 2009
Odolnost při vyhoření sazí	Zatřídění 0.1: Vyhovuje Zatřídění 0.2 – 0.3: Nevyhovuje	EN 1856-2: 2009
Teplotní třída	Zatřídění 0.1: T600 Zatřídění 0.2 – 0.3: T200	EN 1856-2: 2009
Šikmé komínové díly	Zatřídění 0.1 – 0.3: NPD	EN 1856-2: 2009

7 Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Díly zatížené větrem	Zatřídění 0.1 – 0.3: NPD	EN 1856-2: 2009
Odolnost vůči pronikání vody a vodních par	Zatřídění 0.1 – 0.3: Vyhovuje	EN 1856-2: 2009
Odolnost vůči působení kondenzátu	Zatřídění 0.1 – 0.3: W	EN 1856-2: 2009
Třída odolnosti proti korozi	Zatřídění 0.1 – 0.3: V2	EN 1856-2: 2009
Mrazuvzdornost	Zatřídění 0.1 – 0.3: Vyhovuje	EN 1856-2: 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 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