



## Prohlášení o vlastnostech PoV

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

č. **CZ – 10 – DOP – 01 – 04 – 20**

- 1** Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
ALMEVA Easy PL  
  
Provedení: 0.1  
0.1 T200 – P1 – W – Vm – L01120 – O50 DN (80 a 100 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 Republic  
Tel.: +420 513 033 101  
E-mail: [cz@almeva.eu](mailto:cz@almeva.eu)  
[www.almeva.eu](http://www.almeva.eu)
  
- 5** Systém POSV: Systém 2+
  
- 6a** Harmonizovaná norma: EN 1856-2: 2009  
Oznámený subjekt č. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. vydal ES certifikáty systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 030059765 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: do 30 m	EN 1856-2: 2009
Odolnost proti zatížení větrem (volně stojící délka nad posledním kotvením)	Zatřídění 0.1: 1 m nad posledním kotvením	EN 1856-2: 2009
Požární odolnost (odolnost proti vyhoření sazí, vzdálenost od hořlavých materiálů)	Zatřídění 0.1: O (bez odolnosti proti vyhoření sazí) Odstup $\geq$ 50 mm	EN 1856-2: 2009
Plynotěsnost	Zatřídění 0.1: P1	EN 1856-2: 2009
Teplotní třída	Zatřídění 0.1: T200	EN 1856-2: 2009
Dimenze	Zatřídění 0.1: DN 80 DN 100	EN 1856-2: 2009
Tepelný odpor	Zatřídění 0.1: R00	EN 1856-2: 2009
Tlaková ztráta: Střední drsnost	Zatřídění 0.1: 1 mm dle EN 13384-1	EN 1856-2: 2009
Pevnost v tlaku	Zatřídění 0.1: Max. 836 N	EN 1856-2: 2009
Pevnost v tahu	Zatřídění 0.1: NPD	EN 1856-2: 2009
Odolnost vůči působení kondenzátu	Zatřídění 0.1: W	EN 1856-2: 2009

**7 Deklarované vlastnosti**

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>
Třída odolnosti proti korozi	Zatřídění 0.1: Vm	EN 1856-2: 2009
Odolnost proti UV záření	Zatřídění 0.1: Vyhovuje	EN 1856-2: 2009
Odpor zamrznutí / tání	Zatřídění 0.1: NPD	EN 1856-2: 2009
Nebezpečné látky	Zatřídění 0.1: 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:



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

Pavel Mareček (jednatel)

V Želešicích dne 1.4.2020