



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011

LT-03-DOP-23-06-17

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:
Kaminų sistemos su plastikiniais įdėklais pagal EN 14471:2013+A1:2015, tipas Almeva
- 1.1. Skirtingų variantų produkto tipo žymėjimas:

Numeris	Produkto versija	Produkto tipo variantų žymėjimas
0.0	Almeva Easy (vienasienė) (nuo Ø200)	T120 - P1 - O - W - 2 - O20 - LI - E - U
0.1	Almeva Easy (vienasienė) (iki Ø160)	T120 - H1 - O - W - 2 - O20 - LI - E - U
0.2	Almeva Easy (Flex RAL 7032) (iki Ø200)	T120 - P1 - O - W - 2 - O20 - LI - E - U
0.3	Almeva Easy (Flex RAL 9005) (iki Ø100)	T120 - H1 - O - W - 2 - O20 - LI - E - U
0.4	Almeva Easy (Flex RAL 9005) (nuo Ø125)	T120 - P1 - O - W - 2 - O20 - LI - E - U
0.5	Almeva Double (LIK) (nuo Ø200)	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U1
0.6	Almeva Double (LIK) (iki Ø160)	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U1
0.7	Almeva Double (LIB/LIL) (nuo Ø200)	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U0
0.8	Almeva Double (LIB/LIL) (iki Ø160)	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U0
0.9	Almeva Double (LAB/LAL/LAC) (nuo Ø200)	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - LE - E - U0
1.0	Almeva Double (LAB/LAL/LAC) (iki Ø160)	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - LE - E - U0
1.1	Kanalas (nuo Ø200)	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U0
1.2	Kanalas (iki Ø160)	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U0
2. Numatytas naudojimas:
Dūmtraukio sistema, skirta prietaiso išmetamosioms dujoms išleisti į lauką.
3. Gamintojas: Almeva AG
Industriestrasse 6 CH - 9220 Bischofszell
Tel.: +41 71 644 90 20
Faksas: +41 71 644 90 29
www.almeva.eu
4. Įgaliojasis atstovas: Netaikoma
5. AVCP sistema (-os): Sistema 2+
6. Darnusis standartas: EN 14471:2013+A1:2015
7. Notifikuotoji įstaiga (-os): TÜV SÜD INDUSTRIE SERVICE GMBH
WESTENDSTRASSE 199
DE - 80686 MÜNCHEN
NOTIFIZIERTE STELLE NR. 0036

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pagrindinės charakteristikos	Savybės	Darnioji techninė specifikacija
Stipris gniuždant (maksimalus aukštis)	iki 30 m	EN 14471:2013+A1:2015
Atsparumas vėjo apkrovai (laisvai stovintis atstumas virš paskutinio ankerio)	Produkto versija 0.9-1.0: 3 m virš paskutinio įtvirtinimo	EN 14471:2013+A1:2015
Atsparumas vėjo apkrovai (didžiausias atstumas tarp dviejų tvirtinimo taškų)	Produkto versija 0.9-1.0: 4 m atstumas tarp dviejų įtvirtinimų	EN 14471:2013+A1:2015
Reakcijos į ugnį klasė	E	EN 14471:2013+A1:2015
Išorinės sienelės klasė	Produkto versija 0.0 – 0.4: U Produkto versija 0.5 – 0.6: U1 Produkto versija 0.7 – 1.2: U0	EN 14471:2013+A1:2015
Atsparumas ugniai	O	EN 14471:2013+A1:2015
Atstumas iki degių medžiagų (mm)	Produkto versija 0.0-0.4: 20 Produkto versija 0.5-1.2: 00	EN 14471:2013+A1:2015
Išmetamųjų dujų sandarumas	Produkto versija 0.0, 0.2, 0.4, 0.5, 0.7, 0.9, 1.1: P1 Produkto versija 0.1, 0.3, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2 H1	EN 14471:2013+A1:2015
Atsparumas veikiant šiluminei apkrovai	T120	EN 14471:2013+A1:2015
Matmenys (mm)	Produkto versija 0.0, 0.5, 0.7, 0.9, 1.1: Ø200-315 Produkto versija 0.1, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2: Ø60-160 Produkto versija 0.2: Ø60-200 Produkto versija 0.3: Ø60-100 Produkto versija 0.4: Ø125	EN 14471:2013+A1:2015
Šiluminė varža (m ² K/W)	R00	EN 14471:2013+A1:2015
Slėgio nuostoliai	atitinka EN13384-1	EN 14471:2013+A1:2015

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Pagrindinės charakteristikos	Savybės	Darnioji techninė specifikacija
Dūmtraukio sekcijų pasipriešinimas srautui (r = vidutinis vidinio įdėklo šiurkštumas)	Produkto versija 0.0-0.1, 0.5-1.2: $r=1,0\text{mm}$ Produkto versija 0.2: $r=3,5\text{mm}$ Produkto versija 0.3-0.4: $r=2,0\text{mm}$	EN 14471:2013+A1:2015
Pasipriešinimas traukai žiotyse: (ζ_F = dūmtraukio pasipriešinimo koeficientas) (ζ_A = oro kanalo pasipriešinimo srautui koeficientas)	NPD	EN 14471:2013+A1:2015
Atsparumas lenkimui tempiant	$\leq 1,5\text{m}$	EN 14471:2013+A1:2015
Lenkimo stipris (maksimalus lenkimas)	Produkto versija 0.0-0.1, 0.5-1.2: 87° Produkto versija 0.2-0.4: 45°	EN 14471:2013+A1:2015
Atsparumo kondensatui klasė	W	EN 14471:2013+A1:2015
Atsparumo korozijai klasė	2	EN 14471:2013+A1:2015
Ilgamžiškumas nuo UV spindulių (įrengimo vietos klasė)	Produkto versija 0.0-0.8, 1.1-1.2: LI Produkto versija 0.9-1.0: LE	EN 14471:2013+A1:2015
Šiluminės savybės (Temperatūros klasė)	T120	EN 14471:2013+A1:2015
Atsparumas užšalimui ir atšildymui	TAIP	EN 14471:2013+A1:2015
Pavojingos medžiagos	Veikimo metu pavojingų medžiagų išsiskyrimas nenumatomas	Pagal nacionalinį reguliavimą

9. Aukščiau nurodytų gaminių eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamų eksploatacinių savybių rinkinį (-ius). Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 išimtinai aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

Jrg Braun (vykdomasis direktorius)

CH-9220 Bischofszell, 28. 2017 m. birželio mėn.

Almeva AG
Industriestrasse 6
CH - 9220 Bischofszell
Tel.: +41 71 644 90 20
Fax: +41 71 644 90 29

parašas