

**Tuoteseloste****Vaatimukset metallisavuhormistoille****EN 1856-1 osa 1 elementtisavupiipputuotteet**

Valmistaja:

J. Raab GmbH

Am Bahnhof, D-06727 Luckenau

Puh.: +49(0) 3441 687-30 Fax: +49(0) 3441 687-330

sähköposti: info@raab-gruppe.de

Internet: www.raab-gruppe.de

Tuote:

EW - ALKON

(kauppanimi)

Vastuuhenkilön nimi ja asema:

Hermann-Josef Görges toimitusjohtaja

Ilmoitettu laitos:

Materialprüfungsamt Nordrhein - Westfalen

Sertifikaattinumero/vuosi:

0432 - BPR - 119914 / 2005

CE-hyväksynnän liite standardin EN 1856-1 liite ZA kuva ZA2 mukaisesti

0.1	Metallisavuhormisto	EN	T	P1	W	V2	O(50)	Yksikuorinen savuhormisto, koko pituudelta tuuletettuna, ei ulkopäällystettä
		1856-1	200			L50060 L50100		
0.2	Metallisavuhormisto	EN	T	N1	D	V2	G(300)	Yksikuorinen savuhormisto, koko pituudelta tuuletettuna, ei ulkopäällystettä
		1856-1	400			L50060 L50100		
0.3	Metallisavuhormisto	EN	T	N1	D	V3	G(300)	Yksikuorinen savuhormisto 30 mm:n eristeellä, koko pituudelta tuuletettuna, ei ulkopäällystettä
		1856-1	400			L50060 L50100		
0.4	Metallisavuhormisto	EN	T	N1	W	V2	O(80)	Yksikuorinen savuhormisto, koko pituudelta tuuletettuna, ei ulkopäällystettä
		1856-1	400			L50060 L50100		
0.5	Metallisavuhormisto	EN	T	H1	D	V2	G(300)	Yksikuorinen savuhormisto, koko pituudelta tuuletettuna, ei ulkopäällystettä
		1856-1	600			L50060 L50100		
0.6	Metallisavuhormisto	EN	T	H1	D	V3	G(300)	Yksikuorinen savuhormisto 30 mm:n eristeellä, koko pituudelta tuuletettuna, ei ulkopäällystettä
		1856-1	600			L50060 L50100		
0.7	Metallisavuhormisto	EN	T	H1	W	V2	O(150)	Yksikuorinen savuhormisto, koko pituudelta tuuletettuna, ei ulkopäällystettä
		1856-1	600			L50060 L50100		

Tuotekuvaus

Standardinumero

Lämpötilaluokka

Paineluokka

Kondenssin kestävyys
(W:märkä tai D: kuiva käyttöolosuhde)Korroosionkestävyys
Savuputken materiaalityyppiNokipalonkestävyys
G: kyllä / O: ei
Etäisyys palavatarvikkeisiin
rakennusosiin (mm)

Metallisavuhormiston osat ja muotokappaleet

Puristuslujuus:

Enimmäiskuormitus ks. tekniset tiedot

Virtausvastus:

Epätasaisuuden keskisarvo: 1,0 mm

EN 13384-1 taulukko B4 mukaiset osat

EN 13384-1 taulukko B8 mukaiset muotokappaleet

Lämmöneristävyys:0,0 m²K/W 200°C:ssa0,41 m²K/W 200°C:ssa 30mm:n eristeellä**Taivutusvetolujuus:**

Vinottaisasennuksessa kahden tuen välinen

enimmäisetäisyys pystysuorasta 90° käyrällä : 3 m

Tuulikuorma: vapaasti seisovan osan korkeus : 1,5 m

ylimmän tuen yläpuolella

Vaaka-asennuksessa kahden tuen välinen

enimmäisetäisyys: 2 m

Jäätymis-sulamiskestävyys:

kyllä

Nuohous:

Nuohous ainoastaan muovi- tai RST-harjalla