

Swedavia AB
Göteborg Landvetter Flygplats
438 80 Landvetter

Kalibrering av våg

Datum

Kalibreringen utfördes 2025-03-20

Mätobjekt

Golvvåg tillverkad av OHAUS
Typ T31P. Serienr B625644442. Intern nr Ankomstservice.

	Belastning	Skaldel, d
Största last, Max	150 kg	0,02 kg

Uppställningsplats

Landvetter Flygplats, Ankomstservice

Mätmiljö

Vågen var placerad inomhus. Temperatur 20 °C

Mätmetod

Kalibrering av våg enligt KVj 44.

Spårbarhet

Mätresultatet är genom regelbunden kalibrering av använda viktnormaler spårbara till riksmätplatsen för massa på RISE Research Institutes of Sweden.

Använd viktsats: V10+B13+BVR21

Övrig referensutrustning: Termometer: BX80222

RISE Research Institutes of Sweden AB

Postadress
Box 857
501 15 BORÅSBesöksadress
Gibraltargatan 35
412 79 GöteborgTfn / Fax / E-post
010-516 50 00
033-13 55 02
info@ri.seKonfidentialitetsnivå
K2 - Intern

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Ackred.nr. 1002
Kalibrering
ISO/IEC 17025

Resultat

(Resultaten avser endast de föremål som är specificerade i detta dokument)

Belastning, kg	Pålastning Avläst på våg, kg	Avlastning Avläst på våg, kg
0	0,00	0,00
4	4,00	4,00
10	10,00	10,00
20	20,00	20,00
40	40,00	40,00
60	60,00	60,00
100	100,00	100,00
150	150,00	

Excentriskt placerad last

Belastningspunkt	Belastning, kg	Avläst på våg, kg
1	50	50,00
2	50	50,00
3	50	50,00
4	50	50,00

Våginstrument	1	3
	2	4

Repeterbarhetsprov

Belastning, nr	Avläst på våg, kg
1	150,00
2	150,00
3	150,00

Mätosäkerhet

Den utvidgade mätosäkerheten vid belastningar upp till vågens belastade kapacitet beräknas till $\pm 0,02$ kg.

Den angivna utvidgade mätosäkerheten är produkten av standardmätosäkerhet och täckningsfaktorn $k = 2$, vilket för en normalfördelning svarar mot en täckningssannolikhet av ungefär 95 %. Standardmätosäkerheten har bestämts i enlighet med EAL:s publikation EA-4/02.

RISE Research Institutes of Sweden AB Kontroll och kalibrering - Verifiering Syd

Utfört av



Anders Magnusson

Verifikat

Transaktion 09222115557542147734

Dokument

Ankomsts-service

Huvuddokument

3 sidor

Startades 2025-03-21 07:43:42 CET (+0100) av Anders Magnusson (AM)

Färdigställt 2025-03-21 07:43:48 CET (+0100)

Signerare

Anders Magnusson (AM)

RISE Research Institutes of Sweden AB

Org. nr 556464-6874

anders.magnusson@ri.se

+46 10 516 61 05

Signerade 2025-03-21 07:43:48 CET (+0100)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

