

Datum/Date  
2024-06-05Nr/No  
92269-001Sida/Page  
1(3)

Uppdrag Återkommande kontroll av våg  
Assignment Periodic inspection of scale  
FAB-vågnr/-scale no 7440-002  
Uppdragsgivares  
märkning/Labelling  
Placering/Location Återvinnings centralen

Lycksele

Utförandedatum 2024-06-05  
Inspection date  
Uppdragsgivare Lycksele Avfall & Vatten AB  
Client-Customer WW612000  
Box 210  
921 24 Lycksele

Kontaktperson  
Contact Thomas Grenbäck

## VÅG/Scale

Typ/Type Fordonsvåg Ettområdesvåg  
Fabrikat Flintab  
Manufacturer  
Typ/Modell nr 14-05-01/47-11D03P  
Type/Model no.  
Serienr/Serial no 154242

Typgodkännande nr DK0199.451  
Type approval no.  
Noggrannhetsklass III  
Accuracy class  
Mjukvara nr / kod  
Software code

	Max	Min	e	d	Enhet/Unit
x1	50	0,5	0,02	0,02	t
x2				0,05	
x3					

## MÄTMETOD

Measurement Method

## SPÅRBARHET

Traceability

FAB-OM1, vilken bygger på OIML R 76-1. **FAB-OM1, which is based on OIML R 76-1.**  
Laboratoriets viktnormaler är direkt spårbara till riksmätplats eller ackrediterat laboratorium enligt följande: RMP 01 RISE i Borås eller DKD-K-11801 Kern i Tyskland. *The working standards of the laboratory are direct traceable to National Laboratory for Mass or accredited laboratory as follows: RMP 01 RISE Borås or DKD-K-11801 Kern Germany.*

## VILLKOR

Terms and condition

Resultaten avser endast objekt specificerat i detta dokument.  
*The results relate only to items specified in this document.*

## RESULTAT/Results

Vågen uppfyller kraven enl STAFS 2016:12.

## ANMÄRKNING/Note

Vågen har belastats med 40t viktnormaler samt ersättnings material.

## Nästa kontroll senast

Next inspection the latest

2025-06

Kontrollen utförd av / Inspection carried out by

Namnförtydligande / Name Joakim Ihrström

Kontrollorgan ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid kontrollorganen uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17020.

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

Inspection bodies are accredited by the Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment (SWEDAC) under the terms of Swedish legislation. The accredited inspection body activities meet the requirements in SS-EN ISO/IEC 17020.

This report may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the issuing inspection body.

Datum/Date  
2024-06-05

Nr/No  
92269-001

Sida/Page  
2(3)

KONTROLLPUNKTER / Checkpoints

Våg enl typgodkännande/

Scale according to type OK  
approval

Märkningar/Labelling OK

Uppställningsplats OK

Placement

Nivellering/Levelling Ej tillämpligt

Plombering/Seals OK

Termometer ID nr

Thermometer ID no.

Omgivningstemperatur °C

Ambient temperature

Föregående kontroll

Previous control

T36

Lastbärare

Load carrier: 22

Visn.enhet

Display device: 22

Datum/date: 2023-06

Ackred.nr/ Body 1335

no.:

BELASTNING INOM VÄGNINGSOMRÅDE

Loading in the weighing range

Last Load L	Visning Display I	Expand I	Verkl visn Actual Disp	Växl.pkt Switch point
0	0,00	0,000	0,000	
0,5	0,50	0,498	0,498	
10	10,00	9,996	9,996	
20	20,00	20,000	20,000	
40	40,00	40,002	40,002	Ja
50	50,00	50,004	50,004	
40	40,00	40,000	40,000	
20	20,00	20,002	20,002	
10	10,00	9,998	9,998	
0,5	0,50	0,500	0,500	
0	0,00	0,000	0,000	

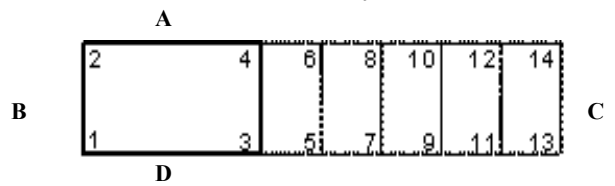
EXCENTRISK BELASTNING

Eccentric loading

Ref.punkt/point A/B/C/D Last/Load L

Viktindikator C

10



Belastn.pkt Load point	Visning Display I	Expand I	Verkl visn Actual Disp
1	10,00	9,994	9,994
2	10,00	9,998	9,998
3	10,00	10,008	10,008
4	10,00	10,010	10,010
5	10,00	10,000	10,000
6	10,00	10,006	10,006

REPETERBARHET

Repeatability

Last Load L	Visning Display I	Expand I	E
30,82	30,82	30,826	0,006
Lmedel	30,82	30,828	0,008
	30,82	30,826	0,006

Emax-Emin 0,002

TARERING/Taring 1 Tara

TARERING/Taring 2 Tara

Last Load L	Visning Display I	Verkl visn Actual Disp	Växl.pkt Switch point
----------------	----------------------	---------------------------	--------------------------

Last Load L	Visning Display I	Verkl visn Actual Disp	Växl.pkt Switch point
----------------	----------------------	---------------------------	--------------------------

Datum/Date  
2024-06-05

Nr/No  
92269-001

Sida/Page  
3(3)

**Mätosäkerhet**  
*Uncertainty of measurment*

Utvidgad mätosäkerhet  $U = \pm 0.013t$

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

*Expended uncertainty of measurement  $U = \pm 0.013 t$*

*The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement by the coverage factor  $k = 2$ , which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty of measurement has been determined in accordance with EAL Publication EAL-R2.*