

RISE meddelar med stöd av Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter MSBFS 2009:5 certifiering (typgodkännande) av nedan beskriven produkt.

Förpackning för farligt gods

Enligt specifikation på sidan 2 i detta certifikat

Utfärdat till

Örebro Svets & Hydraulik AB

Grusgropsvägen 3, 702 36 Örebro, Sverige

Tillverkare

Enligt avtal 210-24-0020.

Märkning

Varje produkt, vilken tillverkats i enlighet med RISE certifieringsregler SPCR 059 utgåva 2017-12-29, och som är underkastad tillverkningskontroll enligt avtal med dnr 210-24-0020, får förses med följande märkning:

 31A/Z/ÅR/S/RISE- C900972-ID/0/KG

där "ÅR" ersätts med tillverkningsmånad och de två sista siffrorna i tillverkningsåret och där "ID" ersätts med av tillverkaren önskad identifikation och där "KG" skall ersättas med högsta tillåtna bruttovikt enligt tabell på sida 2. Dessutom skall behållaren förses med tilläggsmärkning med uppgift om volym i liter vid 20°C, taravikt i kg, datum för senaste täthetsprov (månad och år), datum för senaste kontroll (månad och år), max fyllnings/tömningstryck i kPa eller bar (om tillämpligt), material, minsta plättjocklek i mm, tillverkarens serienummer och symbol för högsta tillåtna staplingslast.

Regelverk till grund för certifikatet

- ADR, Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg.
- RID, Internationella regler för transport av farligt gods på järnväg.
- IMDG, International Maritime Dangerous Goods Code, för sjötransport.
- FNs rekommendationer för transport av farligt gods.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2029-04-03. Detta certifikats giltighet kan verifieras på RISE hemsida.



Martin Tillander
Enhetschef Produktcertifiering

Certifikat C900972 | utgåva 1 | 2024-04-03

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 50115 Borås

+46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se

1219202

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.

Underlag för certifikatet

Rapport	Datum	Utfärdad av	Omfattning
P503956A	20 oktober 2005	SP	Typprovning
P902109	8 oktober 2009	SP	Typprovning
PX23800B	25 maj 2012	SP	Typprovning
O100190_DP09_A03_1232793-1	21 december 2023	RISE	Teknisk utvärdering

Produkt

IBC av stål, 31A. Beskrivning: Svetsad IBC-behållare av stål avsedd för topplyft, inspektionslucka i topp. Material: DC01. Materialtjocklek: 2,5 mm i topp och ram, 3,0 mm i botten. Packning: Skuren skiva av nitrilgummi vid påfyllningslock, O-ring av nitrilgummi NBR 70 vid inspektionsluckan.

Volym	Dimension (l × b × h):	Taravikt	Tillåtna förpackningsgrupper: Högsta bruttovikt
200 l	1000 × 340 × 825 mm	72 kg	III: 250 kg
300 l	1000 × 470 × 825 mm	77 kg	III: 371 kg

Ämnes- och transportbegränsningar

Utöver de begränsningar som framgår av respektive regelverk gäller följande begränsningar för fyllnadsämnet eller innehållet:

Tillåten typ av innehåll

Flytande varor. Innehållet får inte ha menlig inverkan på förpackningsmaterialen.

Tillåtna förpackningsgrupper

III

Högsta bruttovikt

enligt tabell ovan

Högsta tillåtna ångtryck vid 50°C

110 kPa

Högsta relativa densitet

1,0