

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-C900967-ID/0/1230

där "ÅR" ersätts med tillverkningsmånad och de två sista siffrorna i tillverkningsåret och där "ID" ersätts med av tillverkaren önskad identifikation. 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 plåttjocklek 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 C900967 | 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
97H60268	26 mars 1997	SP	Typprovning
F507202	7 april 2005	SP	Teknisk utvärdering
PX28456	18 december 2012	SP	Vibrationsprovning
O100190_DP09_A03_1232793	21 december 2023	RISE	Teknisk utvärdering

Produkt

IBC-behållare av stål, 31A. Beskrivning: Svetsad IBC-behållare av stål avsedd för botten- och topplyft. Material: S355MC. Tjocklek: 5 mm. Packning: 4 mm O-ring av nitrilgummi. IBC-behållaren får förses med förvaringsskåp.

Volym	Dimension (l × b × h):	Taravikt	Tillåtna förpackningsgrupper: Högsta bruttovikt
990 l	1250 × 970 × 1220 mm	308 kg	III: 1230 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

1230 kg

Högsta tillåtna ångtryck vid 50°C

110 kPa

Högsta relativa densitet

0,93