

CERTIFIKAT Nr 54 42 02

Storförpackning för farligt gods

Innehavare

Swede Rehandling System AB, Box 108, 651 04 Karlstad.

Tillverkare

Dolav, Dvir-Lahav Plastic Products, Israel.

Produkt

Storförpackning av styv plast, 50H konstruerad för bottenlyft med fyra anfartssidor. Material: HDPE structural form.

Benämning	Ytterdimensioner (l × b × h)	Taravikt	Maximal bruttovikt
1000 solid SH – 1000	1200 × 1000 × 1000 mm	52,5 kg	700 kg
1000 solid – standard	1200 × 1000 × 740 mm	45,4 kg	496 kg
800 solid – standard	1200 × 800 × 740 mm	38,0 kg	386 kg

Intyg

์ น

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

Märkning

Varje produkt, vilken tillverkats i enlighet med SPs certifieringsregler SPCR 059, och som är underkastad tillverkningskontroll enligt avtal med dnr 400-90-0504, får förses med följande märkning:

50H/Y/ÅR/S/SP-54 42 02-ID/1283/KG

där "ÅR" ersätts med tillverkningsmånad och de två sista siffrorna i tillverkningsåret, där "ID" ersätts av med av tillverkaren önskad identifikation och där "KG" ersätts av högsta bruttovikt enligt tabell ovan.

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.

E-post / Internet

info@sp.se

www.sp.se

- IMDG, International Maritime Dangerous Goods Code, för sjötransport.
- FNs rekommendationer för transport av farligt gods.



Certifikat utfärdat av ackrediterat certifieringsorgan

Nr 54 42 02 sida 1(2) daterad 30 november 2012

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress SP Box 857 501 15 Borås *Tfn / Fax* 010-516 50 00 033-13 55 02

Org.nummer 0 556464-6874 Ackrediterade certifieringsorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag.

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat



CERTIFIKAT Nr 54 42 02

Underlag

Rapport	Datum	Utfärdad av	Omfattning
PX12764	30 augusti 2011	SP	Typprovning
PX21806	7 mars 2012	SP	Teknisk utvärdering

Ämnes- och transportbegränsningar

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

Typ av innehåll

Föremål inklusive aerosoler. Innehållet får ej ha menlig inverkan på förpackningsmaterialen.

Tillåtna förpackningsgrupper

II och III

Giltighet

Detta certifikat är giltigt till och med den 30 november 2017.

Borås den 30 november 2012

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Lennart Månsson Chef certifiering

Janud dudersson Daniel Andersson Certifieringshandläggare



Certifikat utfärdat av ackrediterat certifieringsorgan Nr 54 42 02 sida 2(2) daterad 30 november 2012

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress SP Box 857 501 15 Borås *Tfn / Fax* 010-516 50 00 033-13 55 02

Org.nummer 0 556464-6874

E-post / Internet

info@sp.se

www.sp.se

Ackrediterade certifieringsorgan utses av SWEDAC (Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll), enligt lag.

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat

RI Se

CERTIFICATE

544202

SP decides on certification of the product described according to the Swedish Civil Contingencies Agency status MSBFS 2009:5

Large packaging for dangerous goods

With specifications as specified on page 2 in this certificate.

Holder

Swede Rehandling System AB

Box 108, 651 04 Karlstad.

Manufacturer

Dolav, Dvir-Lahav Plastic Products, Israel. According to agreement 400-90-0504 Appendix 1

Marking

(u)

Each product, manufactured in accordance with Certification Rules SPCR 059, and which is subjected to manufacturing inspection according to Agreement No. 400-90-0504, may be marked as follows:

50H/Y/YR/S/SP-54 42 02-ID/1283/KG

where "YR" is to be replaced by the month and last two digits of the year of manufacture, where "ID" is to be replaced by any identification as decided by the manufacturer and where "KG" is to be replaced by the maximum gross weight according to the table above. The container shall also bear an additional marking: Maximum permitted stacking load in kg.

Regulations supporting the certification

- ADR, European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
- RID, International Regulations on the Transport of Dangerous Goods by Rail.
- IMDG, International Maritime Dangerous Goods Code, for sea transport.
- UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods.

Validity

This certificate is valid until no longer than 30 June 2022.

Lennart Aronsson

Daniel Andersson

This is a translation from the Swedish original document. In the event of any dispute as to its content, the Swedish text shall take precedence.

Certificate No. 544202 | 2017-10-30

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden Phone: +46 10-516 50 00 certifiering@ri.se| www.ri.se









Basis for certification

Report	Date	Issued by	Scope
PX12764	30th August 2011	SP	Type testing
PX21806	7 March 2012	SP	Technical evaluation

Product

Large packaging of rigid plastics, 50H, designed for bottom lift with four sides of entry. Material: HDPE structural form.

Designation	External dimensions	Tare weight	Maximum gross
	(L×W×H)		weight
1000 solid SH - 1000	1200 × 1000 × 1000 mm	52.5 kg	700 kg
1000 solid – standard	1200 × 1000 × 740 mm	45.4 kg	496 kg
800 solid – standard	1200 × 800 × 740 mm	38.0 kg	386 kg

Substance and transport limitations

In addition to the conditions stated in the applicable regulations the following limitations apply for the filling substance:

Permitted type of contents

Articles including aerosols. The content may not adversely affect the packaging materials.

Permitted packing groups

II and III