




**PRODUKTCERTIFIERING
FÖRPACKNING FÖR
TRANSPORT AV FARLIGT GODS**

CERTIFIKAT NR.: NET0101A

CERTIFIKATSINNEHAVARE:
Lantmännen Aspen AB

TILLVERKARE: Emballator Mellerud Plast AB, Industrigatan 2, S-464 22 Mellerud
SVERIGE

MÄRKNING PÅ FÖRPACKNING:  **3H1/Y1.2/150/ÅR/N/NET0101A - ID**
ÅR ersätts med de två sista siffrorna i tillverkningsåret.
ID ersätts med valfri identifiering, bestämd av tillverkaren.
Förpackningen ska också vara märkt med tillverkningsmånad.

PRODUKT:

Förpackningskod	Beskrivning	Material
3H1	Plastdunk, fast topp	HDPE, enligt provningsrapport

FÖRSLUTNINGSMEKANISM:

#: Förslutning	Tillverkare	Ritningar	Material inre/ytte	Packning	Åtdragnings-mo- ment
1: BS-kapsyl 40-894	Emballator Växjöplast	11448-3A	HDPE/HDPE	EPE/PET	7 Nm
2: BS-kapsyl 255/901G	Emballator Växjöplast	12436	HDPE/HDPE	EPE/PET	7 Nm
3: BS-kapsyl 255/901G	Emballator Växjöplast	12436	HDPE/HDPE	EPE/ALU/PET	5 Nm

DIMENSIONER:

Förpacknings vikt, g	Volym, l	Höjd, mm	Bredd, mm	Längd, mm	Hals, mm	Ritning
250-270	5.0	324	118	190	30.5	HS0525-410- 308B

CERTIFIERING:

NET utfärdar certifikat för den beskrivna produkten i enlighet med delegerad myndighet från Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB), 06/6950-7/BJRU.

REGELVERK:

UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods.
 ADR, European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
 RID, International Regulations on Transport of Dangerous Goods by Rail.
 IMDG, International Maritime Dangerous Goods Code, for sea transport.
 ICAO Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air.
 IATA Dangerous Goods Regulations, for the air transport.

CERTIFIERINGEN ÄR GÄLLANDE FÖR:

Förpackningen är giltig för förpackningsgrupp II och III innehållande vätska som inte har negativ inverkan på förpackningsmaterialet. Permeabilitetsprov har utförts enligt ADR 6.1.5.7. Kompatibilitetsprov har utförts enligt ADR/RID med innehåll enligt listan nedan:

#: Förslutning	Modellvätska	Max. rel. densitet	Max. ångtryck, kPa at +50°C
1,2	vatten	1.2	142
1,2	n-butyl-acetat	1.2.	142
1,2	ättiksyra	1.2	142
1,2	vätmedel	1.2	142
1,2,3	lacknafta	1.0	142

UNDERLAG FÖR CERTIFIERING:

Rapport	Datum	Utfärdat av	Omfattning
NET0101B	23.11.2007	NET	Typgodkännande
NET0101	03.07.2009	NET	Typgodkännande
NET0101-1	27.10.2009	NET	Typgodkännande
NET01T08	27.01.2015	NET	Typgodkännande

LERUM, SVERIGE

18.03.2015 CERTIFIKATET ÄR GILTIGT T.O.M.:

31.03.2020


 Susanne E. Dahlberg
 Certifieringsansvarig



 Rune Madsen Fink
 Daglig leder

Nordisk Emballasje Testing AS Certification

Detta certifikat är en svensk översättning från originalcertifikat på engelska. I händelse av tvist om innehåll är originalcertifikatet gällande.