



**PRODUKTCERTIFIERING
FÖRPACKNING FÖR
TRANSPORT AV FARLIGT GODS**

CERTIFIKAT NR.: NET3201A

CERTIFIKATSINNEHAVARE:
DS Smith Packaging Sweden AB

TILLVERKARE: DS Smith Packaging Sweden AB, Bangårdsgatan 2-4, SE-331 26
Värnamo, SVERIGE

MÄRKNING PÅ FÖRPACKNING:  **4GW/Y38/S/YR/N/NET3201A - ID**
"ÅR" ersätts med de två sista siffrorna i tillverkningsåret.
"ID" ersätts med valfri önskad identifikation

PRODUKT:

Förpackningskod	Beskrivning	Material
4GW	Låda av wellpapp, avvikande design	Enligt testrapport

FÖRSLUTNINGSMEKANISM:

#: Förslutningstyp	Ritning	Material
1: Lock	V8240814	Enligt testrapport
2: 2 stift i varje hörn på locket	77/16	Stål
3: 8 stift i botten	35/22	Stål
4: 2 stift i varje hörn som försluter låda med lock	77/16	Stål

INNER PACKAGING:

Typ	Beskrivning	Material	Tjocklek
Plastsäck	Försluts med plastband	Enligt testrapport NET3201A-3	7 mikrometer

DIMENSIONER:

Volym, l	Längd, mm	Bredd, mm	Höjd, mm	Ritning
977	1185	785	1050	V8240711

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 ska alltid användas i enlighet med de krav som ställs för UN-numret och dess förpackningsinstruktion.
 Förpackningen är certifierad som W, avvikande design, ADR 6.1.1.1 e), på grund av volym 977 l. Lådan har provats som 4G.

Innehåll	Max. bruttovikt, kg	Förpackningsgrupp
Fasta varor i plastsäck	38	II och III

UNDERLAG FÖR CERTIFIERING:

Rapport	Datum	Utfärdat av	Omfattning
NET3201A	04.07.2008	NET	Typgodkännande
NET3201A-3	20.04.2010	NET	Selektiv provning
NET32TE15	30.09.2015	NET	Teknisk utvärdering

LERUM, SWEDEN

16.11.2015

CERTIFIKATET ÄR GILTIGT T.O.M.:

30.09.2020


 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.