



GENEHMIGUNG DER PRODUKTVERPACKUNG FÜR DEN TRANSPORT VON GEFAHRGUT: NET0101A

EIGENTÜMER DER URKUNDE:
Lantmännen Aspen AB

HERSTELLERFIRMA: Emballator Mellerud Plast AB, Industrigatan 2, S-464 22 Mellerud
SCHWEDEN

VERPACKUNGSKENNZEICHNUNG:  **3H1/Y1.2/150/JR/N/NET0101A - ID**

"JR" wird durch die beiden letzten Ziffern des Kalenderjahres ersetzt.

"ID" wird durch eine vom Hersteller bestimmte Kennzeichnung ersetzt.

Die Verpackung wird ebenfalls mit dem Herstellungsmonat gekennzeichnet.

PRODUKT:

| Verpackungs kennzeichnen | Beschreibung | Material |
|--------------------------|---|----------|
| 3H1 | Plastik Kanister mit nicht abnehmbaren Verschluss | HDPE |

VERSCHLUSSMECHANISMUS:

| #: Art des Verschlusses | Hersteller | Zeichnung | Material (innen/aussen) | Dichtung | Anzug- moment |
|--------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------|-------------|---------------|
| 1: Kindersicher 40-894 | Emballator Växjöplast AB | 11448-3A | HDPE/HDPE | EPE/PET | 7 Nm |
| 2: Kindersicher 255/901G | Emballator Växjöplast AB | 12436 | HDPE/HDPE | EPE/PET | 7 Nm |
| 3: Kindersicher 255/901G | Emballator Växjöplast AB | 12436 | HDPE/HDPE | EPE/ALU/PET | 5 Nm |

MASSANGABE:

| Verpackungs- gewicht, g | Volumen, l | Höhe, mm | Breite, mm | Länge, mm | Hals, mm | Zeichnung |
|-------------------------|------------|----------|------------|-----------|----------|-----------------|
| 250-270 | 5.0 | 324 | 118 | 190 | 30.5 | HS0525-410-308B |

GENEHMIGUNG:

NET stellt diese Urkunde des beschriebenen Produktes, gemäß der von der Norwegischen Direktion für Bevölkerungsschutz und Notfallplanung (DSB) : Gesetzliche Bestimmungen für den Transport von Gefahrgut auf Straßen und Schienen § 11-1, Abschnitt 7 erhaltenen Untervollmacht aus.

VORSCHRIFTEN:

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.

DIE GENEHMIGUNG IST GÜLTIG FÜR:

Flüssigkeiten, die das Verpackungsmaterial nicht angreifen. Die Verträglichkeit der unten stehenden Normallösungen wurde entsprechend ADR/RID getestet, einschliesslich permeabilität ADR 6.1.5.7. Verpackungsgruppe II und III.

| #: Verschluss | Normallösung | Max. molarität | Max. Dampfdruck, kPa bei +50°C |
|---------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| 1,2 | wasser | 1.2 | 142 |
| 1,2 | N-Butyl-Azetat | 1.2. | 142 |
| 1,2 | Essigsäure | 1.2 | 142 |
| 1,2 | Netzmittel | 1.2 | 142 |
| 1,2,3 | Testbenzin | 1.0 | 142 |

DIE DOKUMENTE STÜTZEN SICH AUF DIE ZUSTIMMUNG VON:

| Dokumenten nummer | Datum | Ausgestellt von | Sparte |
|-------------------|------------|-----------------|----------------|
| NET0101B | 23.11.2007 | NET | Typgenehmigung |
| NET0101 | 03.07.2009 | NET | Typgenehmigung |
| NET0101-1 | 27.10.2009 | NET | Typgenehmigung |
| NET01T08 | 27.01.2015 | NET | Typprüfung |

LERUM, SCHWEDEN

18.03.2015 DIE URKUNDE IST GÜLTIG BIS ZUM: **31.03.2020**


 Susanne E. Dahlberg
 Urkundsbeamter



 Rune Madsen Fink
 Controlling

Nordisk Emballasje Testing AS Certification
Dieses ist eine Übersetzung des englischen Originals. Im Zweifelsfall gilt der englische Text.