



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	Zeichnung
3H1, Plastik Kanister	nicht abnehmbaren Verschluss, 5 l	HDPE	HS0525-410-308B
3H1, Plastik Kanister	nicht abnehmbaren Verschluss, 3 l	HDPE	PR-1615

VERSCHLUSSMECHANISMUS:

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


MASSANGABE:

Volumen, l	Kanistergewicht, g	Länge, mm	Breite, mm	Höhe, mm	Hals, mm
5.0	250.0 - 270.0	192.0	130.0	325.0	30.5
3.0	187.7 - 202.7	192.0	130.0	237.5	30.5

GENEHMIGUNG:

The certificate is valid for a maximum of five years, provided no modifications have been made to the packaging design, materials, dimensions, closure system or manner of construction. To ensure validation of the certificate, check the NET website.

NET stellt die Bescheinigung für das beschriebene Produkt gemäß einer delegierten Behörde der norwegischen Direktion für Bevölkerungsschutz und Notfallplanung (DSB) aus: Gesetzliche Bestimmungen für die Beförderung gefährlicher Güter auf Straße und Eisenbahn - 06 / 6950-7 / BJRU.

NET stellt die Bescheinigung für das beschriebene Produkt gemäß der delegierten Behörde der norwegischen Seefahrtsdirektion (Sjøfartsdirektoratet) - 200705977-4 / 5367.1 aus.

NET stellt die Bescheinigung für das beschriebene Produkt gemäß einer Vereinbarung zwischen der norwegischen Luftfahrtbehörde (Luftfartstilsynet) - 01.03.18 - 18 / 00114-8 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:

Die Verpackung gilt für Verpackungsgruppe II und III, die flüssige Stoffe enthalten, die das Verpackungsmaterial nicht beeinträchtigen. Die Verpackung wurde nach ADR / RID auf Permeabilität geprüft.

Mit ADR / RID wurden Kompatibilitätsprüfungen mit dem folgenden Inhalt durchgeführt:

#: 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
NET01TE13	08.11.2018	NET	Technische Bewertung

TEST STANDARD:

Alle Tests werden gemäß der von NET akkreditierten Testmethode ATM001 durchgeführt. Die Prüfmethode ist gemäß der von Norsk Akkreditering anerkannten ISO17025 akkreditiert und basiert auf ISO16495 und ISO13274.



PORSGRUNN, NORWEGEN

08.11.2018

DIE URKUNDE IST GÜLTIG BIS ZUM:

01.12.2023


Geir Morten Johansen
Urkuftsbeamtter



Rune Madsen Fink
Controlling

Nordisk Emballasje Testing AS Certification

Dieses ist eine Übersetzung des englischen Originals. Im Zweifelsfall gilt der englische Text.