



**PRODUCT APPROVAL OF PACKAGING
FOR TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS
CERTIFICATE NO.: NET0101A**

HOLDER OF CERTIFICATE:
Lantmännen Aspen AB

MANUFACTURER: Emballator Mellerud Plast AB, Industrigatan 2, S-464 22 Mellerud SWEDEN

MARKING ON PACKAGING:  **3H1/Y1.2/150/YR/N/NET0101A - ID**
"YR" à remplacer par les deux derniers chiffres de l'année.
"ID" à remplacer par un identifiant laissé à la liberté du fabricant. L'emballage doit également être marqué de façon appropriée avec le mois de fabrication.

PRODUCT:

Code Emballage	Description	Matériaux	Dessins
3H1, Jerrican gerbable en plastique	tête non amovible, 5 l	HDPE	HS0525-410-308B
3H1, Jerrican gerbable en plastique	tête non amovible, 3 l	HDPE	PR-1615

CLOSING MECHANISM:

#: Bouchon à vis	Producteur	Dessins	Matériau (int./ext.)	Joint	Couple de serrage
1: la sécurité des enfants	Emballator Växjöplast AB	11448-3A, 40-894	HDPE/HDPE	EPE/PET	7 Nm
2: la sécurité des enfants	Emballator Växjöplast AB	12436, 255/901G	HDPE/HDPE	EPE/PET	7 Nm
3: la sécurité des enfants	Emballator Växjöplast AB	12436, 255/901G	HDPE/HDPE	EPE/ALU/PET	5 Nm


DIMENSIONS:

Volume, l	Poids de l'emballage, g	Longueur, mm	Largeur, mm	Hauteur, mm	Taille du col, 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

APPROVAL:

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 émet la certification sur le produit décrit conformément aux pouvoirs délégués par la Direction norvégienne de la protection civile et des plans d'urgence (DSB): Réglementation légale pour le transport de marchandises dangereuses par route et par chemin de fer - 06 / 6950-7 / BJRU.

NET émet la certification sur le produit décrit conformément aux pouvoirs délégués par la Direction maritime norvégienne (Sjøfartsdirektoratet) - 200705977-4 / 5367.1.

NET émet la certification sur le produit décrit conformément à un accord entre l'autorité de l'aviation civile norvégienne (Luftfartstilsynet) - 01.03.18 - 18 / 00114-8.

REGULATIONS BASED UPON FOR APPROVAL:

UN, Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses.

ADR, Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

RID, Réglementations internationales sur le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer.

IMDG, Code international maritime pour le transport des matières dangereuses.

ICAO, Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses.

IATA, Règlement sur les marchandises dangereuses, pour le transport aérien.

APPROVAL IS VALID FOR:

L'emballage est valable pour les groupes d'emballage II et III contenant des substances liquides qui ne nuisent pas aux matériaux d'emballage. L'emballage a été testé en perméabilité selon ADR / RID. Des tests de compatibilité ont été effectués conformément à ADR / RID avec le contenu indiqué ci-dessous:

#: Eléments	Liquide de référence	Densité relative max.	Pression de vapeur saturante Max., kPa à +50°C
1,2	Eau	1.2	142
1,2	Acétate de n-butyle	1.2	142
1,2	acide acétique	1.2	142
1,2	Agent mouillant	1.2	142
1,2,3	White spirit	1.0	142

DOCUMENTS BASED UPON FOR APPROVAL:

Rapport n°	Date	Publié par	Champ d'application
NET0101B	23.11.2007	NET	Approbations supplémentaires
NET0101	03.07.2009	NET	Approbations supplémentaires
NET0101-1	27.10.2009	NET	Approbations supplémentaires
NET01T08	27.01.2015	NET	Approbations supplémentaires
NET01TE13	08.11.2018	NET	Évaluation technique

TEST STANDARD:

Tous les tests sont effectués conformément à la méthode de test accréditée NET ATM001. La méthode de test est accréditée conformément à la norme ISO 17025 approuvée par Norsk Akkreditering et basée sur les normes ISO16495 et ISO13274.



PORSGRUNN, NORVÈGE

08.11.2018

CERTIFICATE IS VALID UNTIL:

30.11.2023


Geir Morten Johansen
Certification Officer



Rune Madsen Fink
Control Officer

Nordisk Emballasje Testing AS Certification