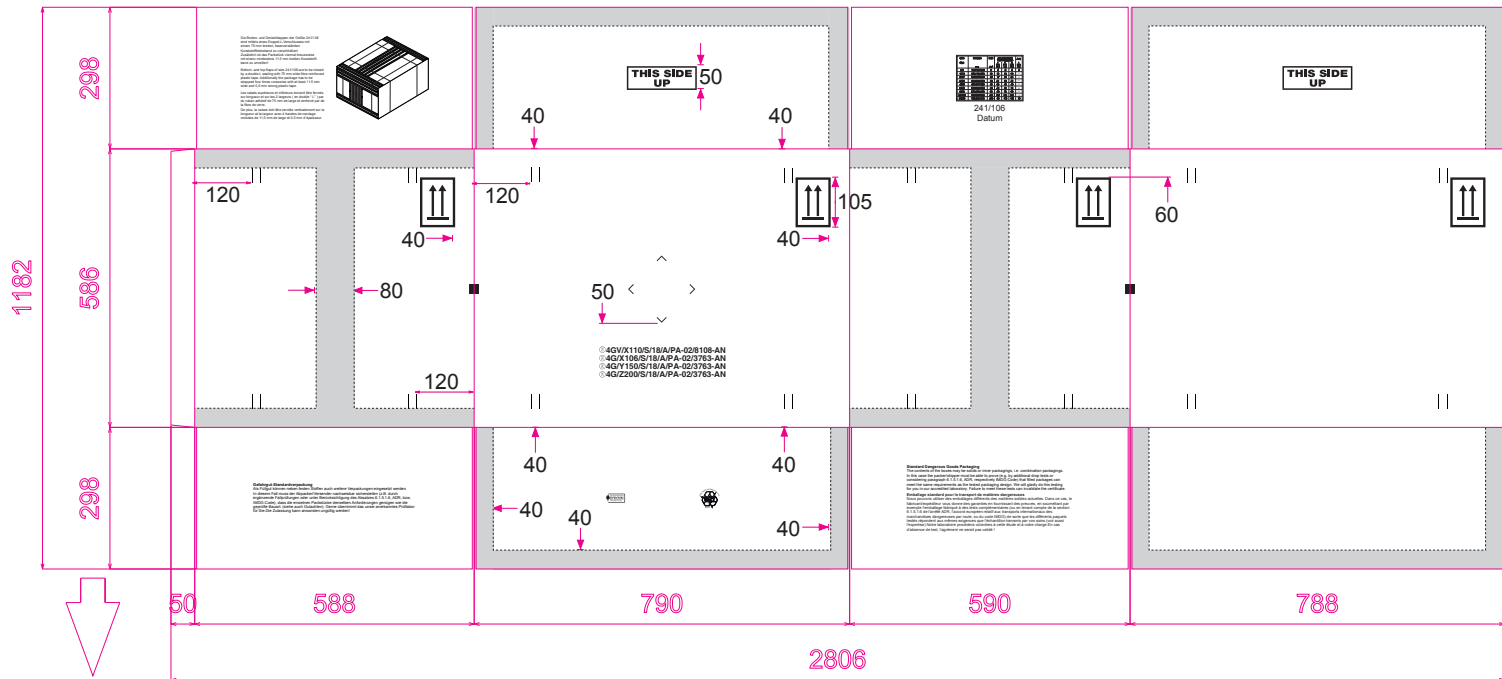


DP-Nr.:	U-1884/07
Pos-Nr.:	U-1884/01
Stanz-Nr.:	

Revision:

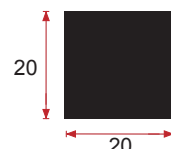
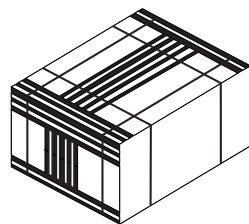
Firma:	UN Pack Japan (241/106)								
Innenmaß:	770 x 570 x 550			Farbe:		Druckanf.	Kammerr.	Gummiw.	Viskos.
Fertigung:	2431		1. Druckwerk:	Lack	21.500			X	
Sorte:	ACA		2. Druckwerk:	Schwarz	15.200			X	
Ident-Nr.:	X		3. Druckwerk:	X				X	
Datum:	24.10.17	AD/ID: Haus	4. Druckwerk:	X				X	Druckkarte zeigt Aussenansicht.



Die Boden- und Deckelklappen der Größe 241/106 sind mittels eines Doppel-L-Verschlusses mit einem 75 mm breiten, farbverstärkten Kunststoffklebeband verklebt.
Zusätzlich ist das Paketstück viermal kreuzweise mit einem mindestens 11,5 mm breiten Kunststoffband zu umreifen.

Bottom- and top flaps of size 241/106 are to be closed by a double L sealing with 75 mm wide reinforced plastic tape. Additionally the package has to be wrapped crosswise with at least 11.5 mm wide and 0.5 mm strong plastic tape.

Les rebats supérieurs et inférieurs doivent être fermés sur longueur et sur les 2 largeurs / en double "L" par du ruban adhésif de 75 mm de large et renforcé par de la fibre de verre.
De plus, la caisse doit être cerclée verticalement sur la longueur et la largeur avec 4 bandes de cordonage croisées de 11,5 mm de large et 0,5 mm d'épaisseur.



Gefahrgut-Standardverpackung

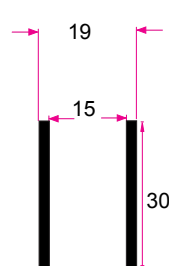
Als Füllgut können neben festen Stoffen auch weitere Verpackungen eingesetzt werden. In diesem Fall muss der Abpacker/Versender sicherbar sicherstellen (z.B. durch ergänzende Fallprüfungen oder unter Berücksichtigung des Absatzes 6.1.5.1.6, ADR, bzw. IMDG-Code), dass die einzelnen Packstücke denselben Anforderungen genügen wie die geprüfte Bauart. (siehe auch Gutachten). Gerne übernimmt das unser anerkanntes Prüflabor für Sie. Die Zulassung kann ansonsten ungültig werden!

Standard Dangerous Goods Packaging

The contents of the boxes may be solids or inner packagings, i.e. combination packagings. In this case the packer/shipper must be able to prove (e.g. by additional drop tests or considering paragraph 6.1.5.1.6, ADR, respectively IMDG-Code) that filled packages can meet the same requirements as the tested packaging design. We will gladly do this testing for you in our accredited laboratory. Failure to meet these tests can invalidate the certificate.

Emballage standard pour le transport de matières dangereuses

Nous pouvons utiliser des emballages différents des matières solides actuelles. Dans ce cas, le fabricant/expéditeur vous donne des garanties en fournissant des preuves, en soumettant par exemple l'emballage fabriqué à des tests complémentaires (ou en tenant compte de la section 6.1.5.1.6 de l'arrêté ADR, l'accord européen relatif aux transports internationaux des marchandises dangereuses par route, ou du code IMDG) de sorte que les différents paquets testés répondent aux mêmes exigences que l'échantillon transmis par vos soins (voir aussi l'expertise) Notre laboratoire procédera volontiers à cette étude et à notre charge. En cas d'absence de test, l'agrément ne sera pas validé !



Größe (Nr.)	Innenmaße mm	Inhalt dm³	max. Brutto (*) bei Verpackungsgruppe			4 GV I (X) Kg
			I (X) Kg	II (Y) Kg	III (Z) Kg	
6/5	175 / 155 / 213	6	5	8	8	3
16/12	275 / 195 / 300	16	12	20	30	9
23/17	325 / 245 / 300	23	17	25	35	13
28/21	360 / 260 / 300	28	21	30	40	14
40/30	430 / 310 / 300	40	30	40	45	22
65/43	390 / 390 / 430	65	43	60	70	38
90/60	570 / 370 / 430	90	60	75	85	53
241/106	770 / 570 / 550	241	106	150	200	110
276/80	780 / 580 / 610	276	80	110	130	75

140

- ④ 4GV/X110/S/18/A/PA-02/8108-AN
- ④ 4G/X106/S/18/A/PA-02/3763-AN
- ④ 4G/Y150/S/18/A/PA-02/3763-AN
- ④ 4G/Z200/S/18/A/PA-02/3763-AN