




**PRODUKTCERTIFIERING
FÖRPACKNING FÖR
TRANSPORT AV FARLIGT GODS**

CERTIFIKAT NR.: NET3221A

CERTIFIKATSINNEHAVARE:
DS Smith Packaging Sweden AB

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

MÄRKNING PÅ FÖRPACKNING:  **4G/XKG YKG/S/ÅR/N/NET3221A - ID**
"ÅR" ersätts med de två sista siffrorna i tillverkningsåret.
"ID" ersätts med valfri identifiering, bestämd av tillverkaren.
"KG" ersätts med maximal bruttovikt för förpackningsgrupp I och II.

PRODUKT:

Förpackningskod	Beskrivning	Produktidentifikation	Material
4G	Limmad låda, Design: 0201	Wellpapplåda med eller utan inneremballage	Enligt testrapport

FÖRSLUTNINGSMEKANISM:

Förslutningstyp	Produktidentifikation	Förpackning #
Tejp	Glasfiberarmerad, 50 mm, typ Eurocol 75003016	1-8, 10-58
Häftklammer	J.K 561/18, 32 mm	9

DIMENSIONER:

Förpackning #	Förpackningsgrupp / Max bruttovikt	Längd, mm	Bredd, mm	Höjd, mm
1	I: 26 kg, II:50 kg	785	585	600
2	II: 30 kg	785	240	400
3	II: 25 kg	600	320	240
4	II: 70 kg	500	500	500
5	I: 35 kg, II:45 kg	400	300	400
6	II: 34 kg	400	300	400
7	II: 38 kg	475	285	250
8	II: 15 kg	200	190	150
9	II: 25 kg	367	343	300
10	II: 25 kg	850	250	250
11	II: 25 kg	280	190	225

12	II: 18 kg	520	110	120
13	I: 21 kg	360	190	205
14	II: 22 kg	285	190	205
15	II: 18 kg	250	190	205
16	II: 28 kg	367	197	219
17	I: 5 kg	160	160	260
18	II: 4.4 kg	160	160	260
19	I: 2 kg, II: 3 kg	180	180	85
20	I: 5 kg, II: 6 kg	190	190	190
21	I: 12 kg, II: 19 kg	220	190	380
22	I: 9 kg, II: 11 kg	250	170	280
23	II: 20 kg	250	190	205
24	I: 12 kg	270	200	300
25	I: 9 kg, II: 20 kg	290	250	170
26	I: 15 kg, II: 25 kg	290	235	305
27	II: 22 kg	290	235	305
28	I: 6 kg, II: 10 kg	295	235	135
29	II: 19 kg	300	243	150
30	II: 23 kg	318	238	305
31	I: 16 kg, II: 26 kg	326	236	232
32	II: 23 kg	345	295	170
33	II: 18 kg	345	295	170
34	I: 21 kg, II: 31 kg	380	260	295
35	II: 25 kg	380	260	295
36	I: 22 kg, 2: 33 kg	380	260	315
37	II: 35 kg	383	223	400
38	II: 28 kg	383	223	400
39	II: 30 kg	420	310	307
40	II: 40 kg	430	430	320
41	II: 23 kg	440	220	230
42	II: 26 kg	440	220	320
43	II: 25 kg	475	285	202
44	II: 33 kg	475	285	212
45	II: 43 kg	475	475	340
46	II: 20 kg	510	210	310
47	II: 20 kg	510	410	220
48	II: 22 kg	510	410	310
49	II: 23 kg	550	400	300
50	II: 19 kg	580	320	235
51	II: 17 kg	585	260	150
52	II: 20 kg	590	300	255
53	II: 20 kg	600	320	240
54	II: 20 kg	700	260	230
55	I: 9 kg, II: 27 kg	750	500	266
56	II: 17 kg	330	280	170
57	I: 7 kg, II: 14 kg	410	410	470

58	II: 17 kg	420	275	280
----	-----------	-----	-----	-----

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.
 COTIF, Convention concerning International Carriage 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 är giltig för förpackningsgrupp I, II och III innehållande fasta varor som inte påverkar förpackningsmaterialet negativt.

Innehåll	Förpackning #	Explosivbedömd
Fasta varor	1,2,3,4,6,7,8,11,12,18,21,27,28, 29,30,33,35,38,39,42,43,44,45, 47,50,53,56,57,58	Ja
Fasta varor	5,13,14,15,17,19,20,22,23,24,25, 26,31,32,34,36,37,40,41,46,48, 49,51,52,54,55	Nej
UN0503	9	Ja
UN3164	10	Ja
UN2797	16	Nej

UNDERLAG FÖR CERTIFIERING:

Rapport	Datum	Utfärdat av	Omfattning
P401592-3	02.06.2004	SP	Typgodkännande
P401592-7	03.06.2004	SP	Typgodkännande
P401592-1	09.06.2004	SP	Typgodkännande
P401592-4	09.06.2004	SP	Typgodkännande
P401592-65	09.06.2004	SP	Typgodkännande
P401592-67	19.08.2004	SP	Typgodkännande
P401592-2	11.06.2004	SP	Typgodkännande
P401592-5	11.06.2004	SP	Typgodkännande
P401592-8	16.08.2004	SP	Typgodkännande
P401592-66	19.08.2004	SP	Typgodkännande
P501137	02.02.2005	SP	Teknisk utvärdering
P503010	27.06.2005	SP	Typgodkännande
P503832	26.09.2005	SP	Typgodkännande
P504863	16.03.2006	SP	Teknisk utvärdering
P903971	08.06.2009	SP	Typgodkännande
NET32TE02	22.09.2011	NET	Teknisk utvärdering
NET32TE09#56	14.11.2014	NET	Teknisk utvärdering

NET32TE13#57	03.06.2015	NET	Teknisk utvärdering
NET32TE17#58	13.01.2016	NET	Teknisk utvärdering

LERUM, SVERIGE

14.01.2016

CERTIFIKATET ÄR GILTIGT T.O.M.:

31.01.2021


 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.