

LAPORAN HASIL UJI

Tanggal Laporan : 25/10/2024

Nomor Analisa : 0710/KMN/2024

Nama Pemohon : PT Agriculture Construction (PT AGRICON)

Alamat : Jl. Siliwangi No.6, Bogor 16134

Alamat Pabrik : Jl. Melati No. 5, Desa Wanaherang, Kec. Gn. Putri,
Cibinong 16965

Nama Contoh : CARTON BOX COOPEX RI 6 X 20 X 25 G

Tanggal Penerimaan Contoh : 23/09/2024

Tanggal Pelaksanaan Pengujian : 23/09/2024 s.d 25/10/2024

Tanggal Sampling : -

Nomor BAPC : -



No. Analisa : 0710/KMN/2024

HASIL UJI

1. Contoh Uji

Tipe kemasan : Kotak karton gelombang (KKG) dengan sambungan dalam dengan menggunakan perekat lem sesuai dengan deskripsi kode 4G atau 4GV sebagaimana yang dimaksud dalam regulasi.

Penutup : Sesuai gambar

Jumlah contoh uji : 8 (delapan) buah KKG beserta isi dan 12 (dua belas) buah KKG kosong

Deskripsi contoh uji :

CARTON BOX COOPEX RI 6 X 20 X 25 G dalam kondisi baik . struktur bahan Kotak karton gelombang (KKG) *single wall* dengan karakteristik sesuai pada poin 4.

Isi kemasan :

@ boks : 6 pack inner boxes x 20 sachets x 25 g *dangerous goods*

Berat akhir kemasan dengan isi : 4,7661 kg

Gambar contoh uji :



Perhatian :

1. Laporan Hasil Uji ini hanya berlaku untuk contoh tersebut
2. Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan/atau mempublikasikan sebagian isi laporan hasil uji ini tanpa izin tertulis dari BBSPJIKFK

No. Analisa : 0710/KMN/2024

HASIL UJI

2. Program Uji

Pengujian unjuk kerja untuk kemasan KKG (4G) atau (4GV) ditentukan dengan :

✓ *UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods*

A. Uji Jatuh

Bahan isian kemasan : lihat poin 1
Jumlah kemasan yang diuji : 5 KKG dengan isi
Tinggi jatuhan : 0,8 m
Orientasi jatuhan : Jatuhan pertama : bagian permukaan bawah
Jatuhan kedua : bagian permukaan atas
Jatuhan ketiga : bagian sisi panjang
Jatuhan keempat : bagian sisi pendek
Jatuhan kelima : bagian sudut

Kriteria

Tidak ada kerusakan yang dapat mempengaruhi keselamatan selama transportasi

Tidak ada kerusakan atau kebocoran baik pada KKG atau wadah bagian dalam

B. Uji Tumpukan

Bahan isian kemasan : lihat poin 1
Pengkondisian : $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ dan $50\% \pm 2\%$ RH
Jumlah kemasan yang diuji : 3 KKG dengan isi
Tinggi tumpukan : 3 m
Lama pengujian : 24 jam
Beban tumpukan : 64 kg

Kriteria

Tidak ada kerusakan yang dapat mempengaruhi keselamatan selama transportasi

Tidak ada distorsi yang dapat mengurangi kekuatan KKG atau menyebabkan ketidakstabilan tumpukan

3. Hasil Uji

A. Uji Jatuh

Bagian permukaan bawah : KKG baik, isi : baik
Bagian permukaan atas : KKG baik, isi : baik
Bagian sisi panjang : KKG baik, isi : baik
Bagian sisi pendek : KKG baik, isi : baik
Bagian sudut : KKG deformasi, isi : inner box deformasi 1 buah

Perhatian :

1. Laporan Hasil Uji ini hanya berlaku untuk contoh tersebut
2. Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan/atau mempublikasikan sebagian isi laporan hasil uji ini tanpa izin tertulis dari BBSPJIKFK

No. Analisa : 0710/KMN/2024

HASIL UJI

B. Uji Tumpukan

Tidak ada kebocoran, tidak ada sampel uji yang menunjukkan kerusakan yang dapat mempengaruhi keselamatan transportasi

Tidak ada distorsi yang dapat mengurangi kekuatan kotak atau menyebabkan ketidakstabilan tumpukan

4. Karakteristik dari Karton Gelombang

Pengukuran	Satuan	Hasil	Keterangan
Dimensi luar KKG	mm	Panjang : 442,37	Ketidakpastian (95%) : $\pm 0,50$
	mm	Lebar : 278,72	Ketidakpastian (95%) : $\pm 0,44$
	mm	Tinggi : 210,68	Ketidakpastian (95%) : $\pm 2,25$
Dimensi dalam KKG	mm	Panjang : 437,97	Ketidakpastian (95%) : $\pm 1,59$
	mm	Lebar : 266,27	Ketidakpastian (95%) : $\pm 2,22$
	mm	Tinggi : 198,14	Ketidakpastian (95%) : $\pm 4,68$
Ketebalan	mm	4,078	Ketidakpastian (95%) : $\pm 0,009$
Daya serap air 30 menit	g/m ²	164,23	Ketidakpastian (95%) : $\pm 6,24$
Gramatur Komponen :			
• L1	g/m ²	202,37	Ketidakpastian (95%) : $\pm 2,62$
• M1	g/m ²	150,86	Ketidakpastian (95%) : $\pm 2,38$
• L2	g/m ²	202,66	Ketidakpastian (95%) : $\pm 4,37$
Gramatur Total	g/m ²	623,56	Ketidakpastian (95%) : $\pm 4,71$
Flute		C	
Ketahanan Retak	kgf/cm ²	10,83	Ketidakpastian (95%) : $\pm 0,26$
FCT	kgf	122,83	Ketidakpastian (95%) : $\pm 5,78$
ECT	kN/m	3,91	Ketidakpastian (95%) : $\pm 0,09$

5. Kesimpulan

Contoh uji Kemasan **tidak memenuhi** ketentuan dan persyaratan yang ditetapkan untuk transportasi *dangerous goods* dengan kriteria *Packing Group III*.

Manajer Teknis Aneka Kemasan, Produk dan Bahan



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh BSrE.

Roni Cristiono

Perhatian :

1. Laporan Hasil Uji ini hanya berlaku untuk contoh tersebut
2. Dilarang keras mengutip/memperbanyak dan/atau mempublikasikan sebagian isi laporan hasil uji ini tanpa izin tertulis dari BBSPJIKFK

TEST REPORT

Report Date : 25/10/2024

Number of Sample : 0710/KMN/2024

Company Name : PT Agriculture Construction (PT AGRICON)

Address : Jl. Siliwangi No.6, Bogor 16134

Factory Address : Jl. Melati No. 5, Desa Wanaherang, Kec. Gn.
Putri, Cibinong 16965

Sample Name : CARTON BOX COOPEX RI 6 X 20 X 25 G

Date of Sample Received : 23/09/2024

Date of Sample Testing : 23/09/2024 s.d 25/10/2024

Date of Sampling : -

Number of BAPC : -



Attention :

1. This testing report are based on the tested (samples) only
2. It is prohibited to quote/reproduce and/or publish part of this testing report without written permission from BBSPJIKFK

Report No. : 0710/KMN/2024

TEST RESULT

1. Presented Sample

Type of boxes : Corrugated fibreboard boxes with stitching joint at the inside of the box and conform the description (4G) or (4GV) as mentioned in the different regulations

Closure : According to the picture

Number of samples : 8 (eight) pcs corrugated boxes with contents and 12 (twelve) pieces empty corrugated boxes

Description of the samples :

CARTON BOX COOPEX RI 6 X 20 X 25 G in a good condition, composed of single wall corrugated fibreboard boxes and characteristic see point 4.

Content :

@ boxes : 6 pack inner boxes x 20 sachets x 25 g dangerous goods

Gross mass measurement of the final packaging : 4,7661 kg

Picture :



Attention :

1. This testing report are based on the tested (samples) only
2. It is prohibited to quote/reproduce and/or publish part of this testing report without written permission from BBSPJKFK

Report No. : 0710/KMN/2024

TEST RESULT

2. Test Program

Performance test for fibreboard boxes (4G) or (4GV) prescribed by :

- ✓ UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods/ IMDG Code

A. Drop Test

Filling material	:	see point 1
Number of tested packagings	:	5 fibreboard boxes with content
Drop height	:	0.8 m
Drop orientation	:	First drop : flat on the bottom
		Second drop : flat on the top
		Third drop : flat on the long side
		Fourth drop : flat on the short side
		Fifth drop : on a corner

Criteria

No damage liable to affect safety during transport

No important breakage or leakage nor of the box, nor of the inner receptacles

B. Stacking Test

Filling material	:	see point 1
Conditioning	:	23°C ± 2°C and 50% ± 2% RH
Number of tested packagings	:	3 fibreboard boxes with content
Stacking height	:	3 m
Duration of the test	:	24 hours
Stacking Load	:	64 kg

Criteria

No deterioration which could adversely affect transport safety

No distortion liable to reduce the strength of the box or to cause instability in a stack of packages

Report No. : 0710/KMN/2024

TEST RESULT

3. Result of The Test

A. Drop Test

Flat on the bottom : corrugated box : good, content : good

Flat on the top : corrugated box : good, content : good

Flat on the long side : corrugated box : good, content : good

Flat on the short side : corrugated box : good, content : good

On a corner : corrugated box : deformation, content : inner box deformation 1 pcs

B. Stacking Test

No leakages of content, no test sample shows any deterioration which could adversely affect transport safety

No distortion liable to reduce the strength of the box or to cause instability in a stack of packages

4. Characteristic of The Fibreboard

Measurement	Unit	Result	Information
Outer dimensions boxes	mm	Length : 442.37	Uncertainty (95%) : ± 0.50
	mm	Width : 278.72	Uncertainty (95%) : ± 0.44
	mm	Height : 210.68	Uncertainty (95%) : ± 2.25
Inner dimensions boxes	mm	Length : 437.97	Uncertainty (95%) : ± 1.59
	mm	Width : 266.27	Uncertainty (95%) : ± 2.22
	mm	Height : 198.14	Uncertainty (95%) : ± 4.68
Thickness	mm	4.078	Uncertainty (95%) : ± 0.009
Cobb Test 30 minutes	g/m ²	164.23	Uncertainty (95%) : ± 6.24
Components Grammage:			
• L1	g/m ²	202.37	Uncertainty (95%) : ± 2.62
• M1	g/m ²	150.86	Uncertainty (95%) : ± 2.38
• L2	g/m ²	202066	Uncertainty (95%) : ± 4.37
Total Grammage	g/m ²	623.56	Uncertainty (95%) : ± 4.71
Flute		C	
Bursting Strength	kgf/cm ²	10.83	Uncertainty (95%) : ± 0.26

Attention :

1. This testing report are based on the tested (samples) only
2. It is prohibited to quote/reproduce and/or publish part of this testing report without written permission from BBSPJIKFK

Report No. : 0710/KMN/2024

TEST RESULT

Measurement	Unit	Result	Information
FCT	kgf	122.83	Uncertainty (95%) : ± 5.78
ECT	kN/m	3.91	Uncertainty (95%) : ± 0.09

5. Conclusion

The presented packaging **not meet** the performance test prescribed for the transport of dangerous goods of the packing groups III.

**Technical Manager of Various
Packaging, Products and Materials**



This document has been signed
electronically using an Electronic
Certificate issued by BSrE.

Roni Cristiono

Attention :

1. This testing report are based on the tested (samples) only
2. It is prohibited to quote/reproduce and/or publish part of this testing report without written permission from BBSPJIKFK