



# Fraunhofer

## WKI

# CERTIFICATE

### No. 1323-2020-01-TPC-4

According to the Toxic Substances Control Act (TSCA) Title VI § 770.7 (c)(4)(i)(A)-(F)  
Formaldehyde Emission Standards for Composite Wood Products

### Fraunhofer Institute for Wood Research

Wilhelm-Klauditz-Institut WKI  
Bienroder Weg 54E, 38108 Braunschweig, Germany

as third-party certifier approved by Environmental Protection Agency (EPA) has

## TSCA

Title VI

- A) verified that the panel producer quality assurance and quality control procedures are complying with the requirements
- B) verified the panel producers quality control test results
- C) established a quality control limit (QCL) for the product type
- D) verified that the producer has established a process that will be used if products exceed the QCL
- E) provided the CARB or EPA TPC number to the panel producer for labelling and recordkeeping and
- F) inspected the panel producers factory production control (FPC), its products and carries out the ongoing control of the FPC quarterly.



A certification contract No. 1323 with the panel producer

**LLC «SWISS KRONO»  
Werk Broshniv-Osada  
Jaroslava Mudroho Str. 62  
80400 Kamyanka-Buzka  
Ukraine**

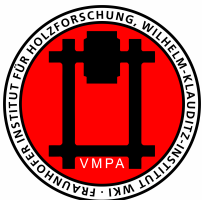
was concluded for the product

### Particleboard

particleboard, urea - formaldehyde (UF), unfaced  
in the thickness range: 10 mm ≤ 38 mm

which was assessed as compliant with formaldehyde emission standards of  
TSCA Title VI § 770.10 (b).

This certificate, first issued on January 17, 2020, is valid as long as the continuous supervision, quarterly per year will be carried out by Fraunhofer WKI. For more information about TSCA Title VI, please visit EPA at: <https://www.federalregister.gov/documents/2016/12/12/2016-27987/formaldehyde-emission-standards-for-composite-wood-products>



Mitglied des Verbandes der  
Materialprüfungsanstalten

**Fraunhofer-Gesellschaft zur  
Förderung der angewandten  
Forschung e.V., München**

#### Executive Board

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h.  
Dr.-Ing. E. h. mult. Dr. h. c. mult.  
Reimund Neugebauer, Präsident  
Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz  
Dipl.-Kfm. Andreas Meuer  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf B. Wehrspohn

WKI is a registered mark of  
the Fraunhofer-Gesellschaft

**Dipl.-Ing. Harald Schwab**  
Head of the Testing, Supervision  
and Certifying Body  
**Braunschweig, August 13, 2020**



## Declarația producătorului cu privire la originea preferențială a bunurilor

Eu, subsemnatul **Burca Vasilie**, declar, că următoarele mărfuri: **elemente de mobila**, din facturile fiscale:

### 1. PAL MELAMINAT

(8622 PR) din fact.fisc. nr. EAP 000143753 din 07.06.2024,

(381PR) din fact.fisc. nr. EAP 000143750 din 07.06.2024,

### 2. ABS/BANDA CANT

(8622PR) , din fact.fisc. nr. EAP 000143753 din 07.06.2024,

(381PR) din fact.fisc. nr. EAP 000143750 din 07.06.2024,

cu utilizarea materiei prime:

1 PAL 8622PR 18MM(2.8X2.07)P M STEJAR LAPT furnizor DASK Centru SRL

fact. fisc. nr.**AAT 6010218** din 31.05.2024

2 PAL 381PR 18MM (2.8X2.07) P M FAG furnizor DASK Centru SRL

fact. fisc. nr.**AAT 6010218** din 31.05.2024

3 ABS 8622PR-0.6X22 (D4/6) furnizor DASK Centru SRL

fact. fisc. nr.**AAT 6010218** din 31.05.2024

4 ABS 381PR-0.6X22 (d3/1) furnizor DASK Centru SRL

fact. fisc. nr.**AAT 6010218** din 31.05.2024

au fost livrate la „Arhimob” SRL cod fiscal 1018600036915 și corespund criteriilor de origine preferențială, conform Acordului de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte, semnat la Bruxelles la 27 iunie 2014, având origine preferențială din Republica Moldova. În procesul de producere au fost îndeplinite următoarele operațiuni:

1. Debitare PAL, echipament Centru de taiere SAWTEC B300 43/43

2. Cantuire ABS, echipament HOMAG SINGLE EDGE-SIDED tip EDGETEQ S-380 nr.0261873137

3. Găurire, echipament Centru CNC DRILLTEQ V-200 OPTIMAT BHX055

Ne obligam sa păstrăm timp de cel puțin 3 ani și sa punem la dispoziția organului vamal orice documente solicitate în vederea justificării celor menționate mai sus.

Director

\_\_\_\_\_

Contabil-șef

\_\_\_\_\_

L.Ș.

S.C. ICEFS COM S.R.L.  
Adresa: Str. Uzinei, nr. 1, Savinesti, Neamt  
IBAN: RO 27 BTRL 0560 1202 1166 33XX  
CUI: RO16549057  
Nr. Reg. Com: J27 / 883 / 2004  
Tel: +40-233 / 281.690  
Fax: +40-233 / 281680



www.icefscm.ro  
office@icefscm.ro

Producator Mase plastice, Poliamida, Polietilena, Polipropilena, Fire Monofilamentare

## BULETIN DE ANALIZE

Nr. 04/03.01.2024

### 1. PRODUSUL ANALIZAT

- 1.1. Denumire produs: Regranulat polipropilena alba
- 1.2. Cod: PP
- 1.3. Lot: *Mostra beneficiar*
- 1.4. Document asociat: Nu este cazul

### 2. CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE DETERMINATE

Nr. crt.	Caracteristica	Norma de incercare	UM	Valori realizate
1	Continut de cenusa	SR EN ISO 3451	%	0,15
2	Densitate in topitura (230°C)	SR EN ISO 1133	kg/m <sup>3</sup>	776,07
3	Indice de fluiditate la cald (230°C; 2,16 kg)	SR EN ISO 1133	g/10 min	32,50
4	Interval de topire	Micromasa Boetius	°C	178+188

Determinarile au fost efectuate pe mostra trimisa de beneficiar: SC Plastic Reciclare Grup SRL Bucuresti  
Data efectuarii analizelor: 02.01.2024

DIRECTOR TEHNIC CERCETARE - DEZVOLTARE,  
Dr. Ing. DOINA CONSTANTINESCU



LABORATOR DE INSPECTII SI INCERCARI,

Adresa: Str. Uzinei nr. 1, Savinesti, cod postal 617410, Jud. Neamt, Tel: +40-233 / 281.690, Fax: +40-233 / 281.680  
www.icefscm.ro, office@icefscm.ro, manager.icefs@gmail.com, vanzari.icefs@gmail.com

Cod: RIN.01

Editia: 1

Revizia: 5

Nr. ex.: 1

Pagina: 1 / 1

Certificate SGSCH-COC-010412

The Organization

# DUNAPACK RAMBOX PRODIMPEX S.R.L.

11, Constructorilor Street, Sfantu Gheorghe, 520077, Covasna County, Romania

has been assessed and certified as meeting the requirements of

## FSC™ Chain-of-Custody

The company was assessed against the following standards

FSC-STD-40-004 V3-1 - Chain of Custody Certification

FSC-STD-50-001 Requirements for use of the FSC trademarks by Certificate Holders

for the products detailed in the scope below:

Purchase of FSC 100%, FSC Mix, FSC Recycled and FSC Controlled Wood paper rolls, production (credit system), and sale of FSC Mix Credit corrugated fibreboard and corrugated paper packaging.

This certificate is valid from 21 June 2022 until 25 February 2025 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 7. Certified since 26 February 2015.

Authorised by



SGS Société Générale de Surveillance SA

1, Place des Alpes, 1201 Geneva, Switzerland

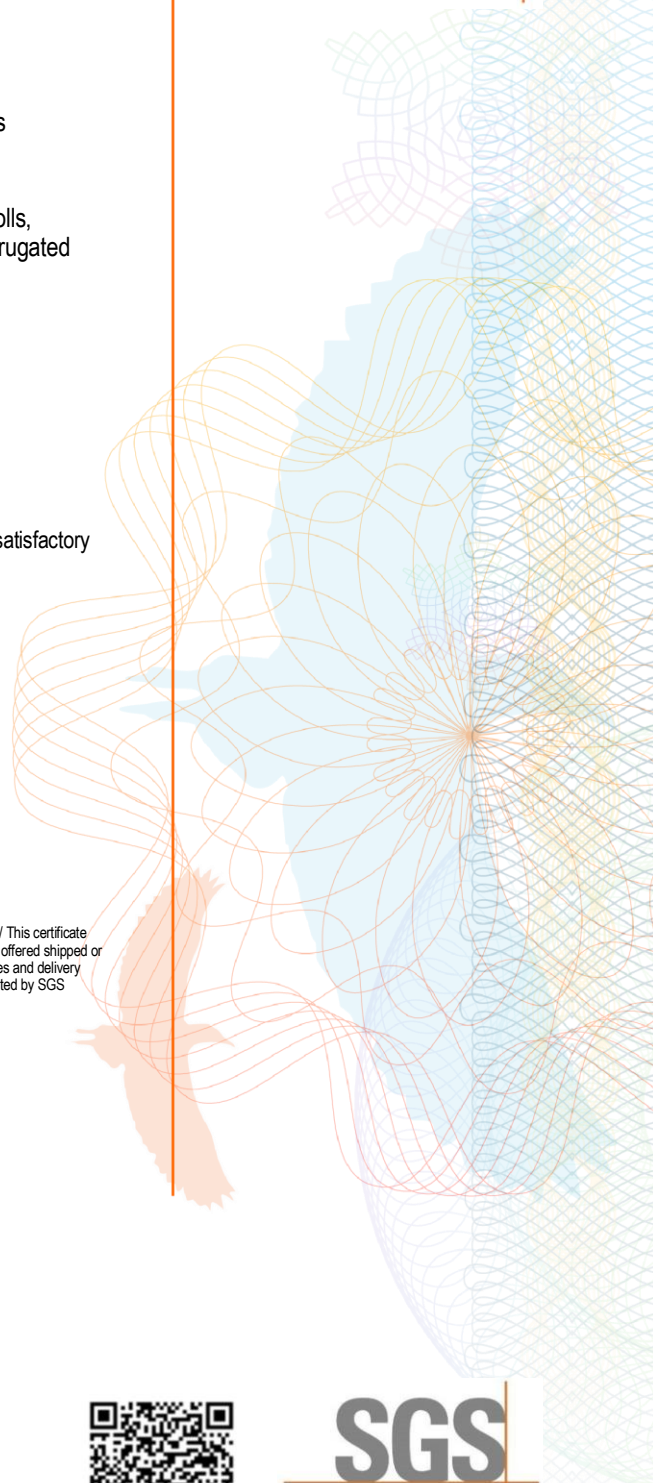
t +41 (0)22 739 91 11 - www.sgs.com

The validity of this certificate shall be verified on <http://info.fsc.org/> For the full list of product groups covered by the certificate see <http://info.fsc.org/> This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC-certified [or FSC Controlled Wood]. Products offered shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on sales and delivery documents. The certificate remains the property of SGS. The certificates and all copies or reproductions shall be returned or destroyed if requested by SGS



The mark of  
responsible forestry

This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on Terms and Conditions | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.



**DECLARATIE PRIVIND CONTINUTUL DE MATERIE REICLATA**  
**DECLARATION OF RECYCLED CONTENT**  
**Structura / Board Grade 11B5**

SC DUNAPACK RAMBOX PRODIMPEX SRL este certificata FSC conform standardului FSC-STD-40-004 Versiunea 3.1 (nr. certificat SGSCH-COC-010412, nr. licența FSC-C 124538), date accesibile in baza de date FSC: <https://info.fsc.org/>.

SC DUNAPACK RAMBOX PRODIMPEX SRL is FSC certified according to the standard FSC-STD-40-004 Version 3.1 (certificate no. SGSCH-COC-010412, license no. FSC-C 124538), data accessible in the FSC database: <https://info.fsc.org/>.

Societatea asigura conformitatea produselor executate conform tuturor legislatiilor aplicabile privind legalitatea materiei lemnoase. Trasabilitatea produselor livrate de catre SC Dunapack Rambox Prodimpex SRL, este asigurata pe tot parcursul lantului de proprietate.

The company ensures the compliance of the manufactured products according to all applicable legislation regarding the legality of wood. The traceability of the products delivered by SC Dunapack Rambox Prodimpex SRL is ensured throughout the property chain.

Toate hartiile aprovizionate sunt certificate FSC si nu contin lemn provenit din taieri neautorizate sau din exploatare, comercializari forestiere ilegale. All supplied papers are FSC certified and do not contain wood from unauthorized cutting or from exploitation, illegal forest sales.

Ambalajele din carton ondulat fabricate in cadrul companiei noastre sunt reciclabile 100% și nu reprezintă un pericol pentru sănătatea oamenilor sau pentru mediul înconjurător. De asemenea, acestea se pot utiliza în contact direct la ambalarea produselor în stare uscată și fără grăsimi.

The corrugated cardboard packages produced in our company are 100% recyclable and they do not represent a danger to human health and the environment. Also, they can be used in direct contact with the packaging of dry and fat-free products.

Gramajul cartonului ondulat / Corrugated cardboard weight (g/m<sup>2</sup>) 412 ± 5 %

Continut de materie reciclata in carton / Recycled packaging material content (%) 100 -

Tip hartie Paper type	Denumire materii prime din structura / Paper Board Grade raw materials				
	Hartie1 / Paper1_ (g/m <sup>2</sup> )	Hartie2 / Paper2_ (g/m <sup>2</sup> )	Hartie3 / Paper3_ (g/m <sup>2</sup> )	Hartie4 / Paper4_ (g/m <sup>2</sup> )	Hartie5 / Paper5_ (g/m <sup>2</sup> )
	Brown Testliner 3_120	Fluting R_125	Brown Testliner 3_120	/	/
Furnizor Supplier	Hamburger Containerboard GmbH	Hamburger Containerboard GmbH	Hamburger Containerboard GmbH	/	/
Cod Certificare FSC FSC Certification Code	GFA-COC-002264	GFA-COC-002264	GFA-COC-002264	/	/
Cantitate reciclata Recycled fiber content	100	100	100	/	/
Cantitate fibra virgina Virgin fiber content	0	0	0	/	/
Specie lemn / tara de origine Wood Species / Country	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/

Responsabil FSC:  
FSC responsible:



10.06.2024

# BPCOAT TECHNICAL DATA SHEET

CERTIFICATE NO.301020/0001

## PRODUCT DETAILS

Type	BPCOAT-PE SERIES (POLYESTER)
Sample Name	
Sample Code	27W2H7040

BPCOAT-PE Series offer similar mechanical properties to epoxy and epoxy / polyester hybrid systems, however, this series offer resistant to chalking, UV light, weatherability. This series is recommended for both interior and exterior applications.

## Technical Properties

Tests Done	Units(Methods)	Value
Chemical Structure	-----	PE (Polyester)
Surface Appearance	-----	Smooth
Color	-----	Black
Specific Gravity	(EN ISO 8130-3)	1,65
Gloss	(EN ISO 2813 60 °)	50-60 gloss
Hardness	Buchholz (EN ISO 2815)	>67
Flowing	(EN ISO 8130-5)	100-140
Cupping Test	(EN ISO 1520),mm	>6mm
Impact	(EN ISO 6272) kg.cm	>100
Adhesion	(EN ISO 2409)	Excellent. Gt = 0
Cylindrical mandrel	(EN ISO 1519)	>5mm
Salt Spray	(EN ISO 9227)	500 Hour. No blistering
Yellowing	DE	<2-3
UV Resistance	(ASTM D4587), DE	Excellent

**\*All tests are done on steel and aluminium panels, chemically treated**

## Chemical Resistance Tests

BPCOAT-PE Series are resistant to wide variety of solvents and chemicals depending on formulation. Chemical resistance requirements must be considered according to processing conditions and final use of the finished product.

## Application Area

Aluminium profile, garden and park furniture, steel door, exterior lighting equipment, traffic signs, Automotive accessories and Agricultural machinery.





The mark of  
responsible forestry



## Certificate of Registration

This is to certify that

### GENMAR YAPI ÜRÜNLERİ DAĞITIM PAZARLAMA SAN. VE TİC. A.Ş.

"the certified site" has been certified in accordance with the requirements of the Forest Stewardship Council® A.C. using the FSC® Chain of Custody standards\* and that GENMAR YAPI ÜRÜNLERİ DAĞITIM PAZARLAMA SAN. VE TİC. A.Ş. of

**Beşler Mah. Serpek Mevkii No:1 Mengen, BOLU, 14841,  
TURKEY**

is hereby licensed to use the FSC Logo on and sell as FSC certified all products listed on the attached FSC product schedule as **FSC Mix**.

Certificate Registration  
Code:

Licence Code:

Issued By:

Issue Date:

Valid until the Renewal  
Date:

Signed on behalf of Soil  
Association Certification

**SA-COC-005902**

Issue Number: 2.0

**FSC-C136897**

Soil Association Certification Limited  
Spear House, 51 Victoria Street,  
Bristol, BS1 6AD  
United Kingdom  
**11 August 2022**

**10 August 2027**

*Subject to successful annual surveillance*

*Meriel Robson*

**Meriel Robson, Director of Forestry**

CA-COC-006-18 June 2022 © Prepared by Soil Association Certification Limited

\*This certificate is only valid for sale of FSC products when accompanied by a current product schedule. Validity of this certificate shall also be verified by checking the FSC database: [info.fsc.org](http://info.fsc.org) or by contacting Soil Association Certification: [forestry@soilassociation.org](mailto:forestry@soilassociation.org)

This Certificate is the property of Soil Association Certification Ltd and all copies or reproductions of the certificate shall be destroyed or returned to the Soil Association Certification Ltd immediately, on request.

A description of the products, sites or services that are included in the scope of the certificate may be obtained from Soil Association Certification on request.

This certificate itself does not constitute evidence that a particular product supplied by the certificate holder is FSC certified (or FSC Controlled Wood). Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered by the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on invoices and shipping documents.



INTERNATIONAL FIRST CERTIFICATION

# SERTİFİKA

Genmar Yapı Ürünleri Dağıtım Pazarlama Sanayi ve  
Ticaret Anonim Şirketi

Serpek Mevkii No:1 İç Kapı No:1 Mengen, Bolu

IFC Global Sertifikasyon, yukarıda adı geçen kuruluşun yönetim sisteminin değerlendirildiğini ve aşağıdaki standardın gerekliliklerine uygun olduğunu teyit eder.

Standard:

## ISO 9001:2015

Kapsam:

Masa, sandalye, oturma grupları, okul sıraları, amfi sıraları, soyunma ve öğrenci dolapları, ana sınıfı ve eğitim mobilyaları, banklar, ofis mobilyaları, kompakt masa ve tablası, sandalye, banyo ve laboratuvar tezgâhları ve iç-dış köşe, iç bükey dönüşleri, pencere denizliği ve kapı pervazları, ofis ve ev mobilyalarındaki dekoratif kıvrımlar, cephe kaplamaları tasarım ve üretimi

İlk Yayın Tarihi	: 29.04.2020
Yayın Tarihi	: 28.04.2023
Sertifika Geçerlilik Tarihi	: 27.04.2024
Sertifika Bitiş Tarihi	: 28.04.2026
Sertifika No	: IFC-Q-4-20-1496



TÜRKAK BDS NO  
YS-7D4B-BE54

Kalite Yönetim Sistemi  
TS EN ISO 9001:2015  
AB-0133-YS

*Handwritten signature*  
Onay

IFC GLOBAL SERTİFİKASYON MUAYENE VE EĞİTİM HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Adalet Mah. 2132/2 Sokak No:3 Trend Office D:45 Bayraklı İZMİR TÜRKİYE T: +90 850 304 35 00 F: +90 850 304 35 00

Bu belge, müşterinin IFC'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir. Sertifika geçerlilik durumu IFC internet sitesinden takip edilebilir.

[www.ifcglobal.com.tr](http://www.ifcglobal.com.tr) [info@ifcglobal.com.tr](mailto:info@ifcglobal.com.tr)





TÜRKAK - TÜRK AKKREDITASYON KURUMU tarafından akredite  
Accredited by TÜRKAK

**TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**Makina ve Yapı Malzemeleri Grup Başkanlığı**  
**Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü**

Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya / ANKARA  
0 (312) 416 65 28 Fax: +90 (312) 416 66 18 Eposta: tnsaatlab@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER  
CONSTRUCTION MATERIALS LABORATORY (ANKARA)

Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya / ANKARA  
Tel: 0312 416 65 28 Fax: 0312 416 66 18 E-mail: tnsaatlab@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr



AB-0001-T
342206
05-17

**MUAYENE VE DENEY RAPORU**  
**TEST REPORT**

**Deneyi Talep Eden**  
(Adı, Adresi, Şehir vb.)

Customer (Name, Address, City etc.)

: Yapı Malzemeleri Sektörü Müdürlüğü  
(Belg. Uzmanı: VATAN TATAR)

(Yıldırım Büro Mobilyaları San.Tic. A.Ş.  
Gökçeyurt Mahallesi No:192 Mamak / ANKARA)

**Deney Talep Tarihi / No**  
Order Date/No.

: 24.03.2017 / 174580

**Numunenin Tanımı**

(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)

Sample Description (Type, Mark, Model etc.)

: "YILWER" Markalı,

-Kalıp preste biçimlendirilmiş ve kaplanmış, iç mekanlarda (IMK) kullanılan, formaldehit

**Numune Kabul Tarihi**

Test Item Receipt Date

: 24.03.2017

**Deneylerin Yapıldığı Tarih**

Date of Test

: 27.03.2017 - 15.05.2017

**Uygulanan Standard / Metod** : TS 4616-2010-04 Yonga Levhaları- Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış Elemanlar  
Applied Standard/Method

**Raporun Sayfa Sayısı**

Number of pages of the report

: 5

**Açıklamalar**

Remarks

: 2. Gözetim - Yapılan muayene ve deneylerden OLUSUZ sonuç alınmıştır.

Olumsuz sonuçlanan deneyler: -19-Formaldehit tayini

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşmasını imzalamıştır.

The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

**Mühür**

Seal

**Tarih**

Date

**Deney Sorumlusu**

Person in charge of test

**Kontrol Eden**

Reviewer

**Onaylayan**

Approved by



Murat ASLAN  
Tekniker

Hasan AKSU  
Teknik Şef

Musa ÇAKIR  
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate

LAB-FR-36 01.09.2016-1



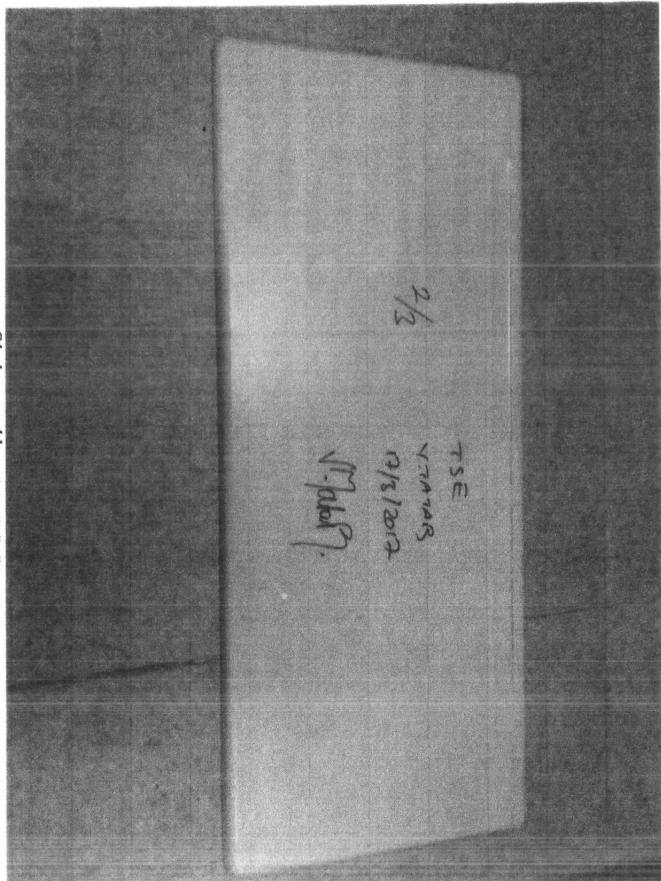
DENEY VE KALIB. MERKEZİ BAŞKANLIĞI YAPI MALZ.LABORATUVARI MÜDÜRLÜĞÜ(ANKARA)  
HEADSHIP OF TSE TEST AND CALIB. CENTRE CONSTRUCTION MATERIALS LABORATORY (ANKARA)

342206/05-17  
AB-0001-T

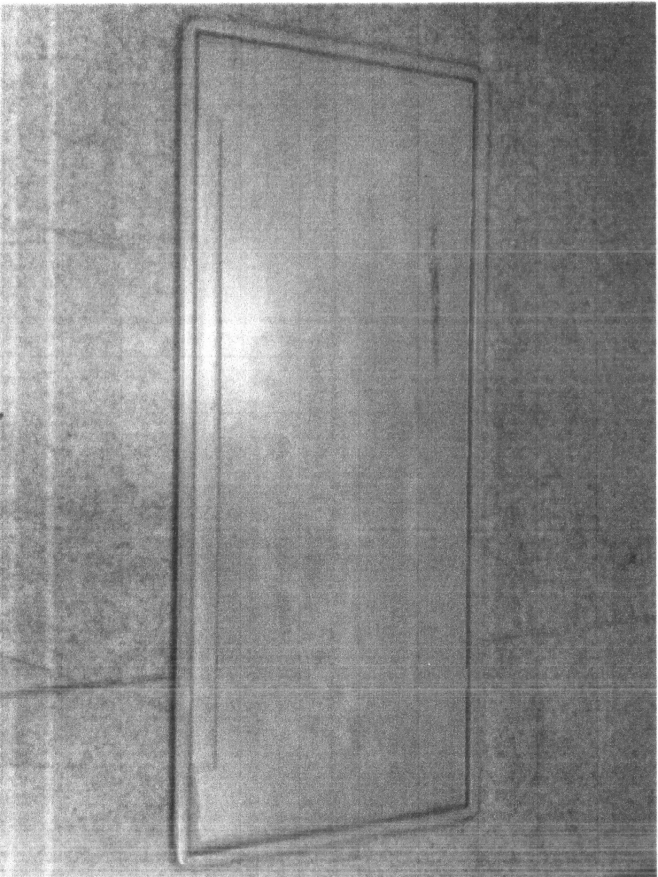
## MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULT

**DENEYLER :** Sıcaklık  $23 \pm 2$  °C , Nem %50  $\pm$  5 'de yapılmıştır.

**TESTS:** are performed at  $23 \pm 2$  °C temperature and %50  $\pm$  5 humidity.



Okul sıra tablası ısı görünüşü



Okul sıra tablası ısı görünüşü

## OKUL SIRA TABLASI FOTOĞRAFLARI





## MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

STANDARDDA İSTENEN	BULUNAN	SONUÇ
<b>1-GENEL ÖZELLİKLER</b> Elamanlar, sentetik reçineler, sentetik reçine filmleri ya da sentetik reçine emdirilmiş kağıtlar veya benzeri maddelerle kaplanmış olmalıdır. Bütün yüzeyler dekoratif malzeme ile kaplanabileceği gibi yalnız üst ve yan yüzeyler dekoratif, alt yüzeyler ise dekoratif olmayan malzeme ile kaplanmış olabilir.	Uygundur.	UYGUN
<b>2-GÖRÜNÜŞ ÖZELLİKLERİ</b> Elmanlar, kalıptan çıktığı biçimini korumuş olmalı; eğilme, çarpılma, açılma, oluklaşma, çanaklaşma, burulma olmamalı hidrolyze kusuru bulunmamalıdır. Kaplama malzemesi bütün yüzey ve kenarları örtmüştür, düzgün yüzeyli, kabarcıksız, çukuntsuz ve çapaksız olmalıdır. Yüzeylerde ve kenarlarda yarık, çatlak, çizik, darbe izi, zedelenme ve delik bulunmamalıdır. Üst ve yan yüzeylerde renk değişikliği olmamalıdır.	Uygundur.	UYGUN
<b>(*3-BİRİM HACİM AĞIRLIĞI</b> İçte kullanılan en az 0,7 g / cm <sup>3</sup> Dışta kullanılan en az 0,8 g / cm <sup>3</sup>	0,8 g / cm <sup>3</sup>	UYGUN
<b>(*4-RUTUBET</b> % 8 ± 3	% 9,7	UYGUN
<b>(*5-EĞİLME MUKAVEMETİ</b> Profil ; içte kullanılan en az 300 kgf/cm <sup>2</sup> (30 N/mm <sup>2</sup> ) Dışta kullanılan en az 400 kgf/cm <sup>2</sup> (40 N/mm <sup>2</sup> ) Tabla ; en az 200 kgf / cm <sup>2</sup> (20 N/mm <sup>2</sup> )	35,9 N/mm <sup>2</sup>	UYGUN
<b>6-KAPLAMA YAPISMA MUKAVEMETİ</b> En az 10 kgf / cm <sup>2</sup> (1 N/mm <sup>2</sup> )	3,38 N/mm <sup>2</sup>	UYGUN
<b>7-VIDA TUTMA KABİLİYETİ</b> En az 10 kgf/mm (100 N/mm)	197,6 N/mm	UYGUN
<b>8-SERTLİK ( BRINELL)</b> İçte kullanılan en az 6,2 kgf / mm <sup>2</sup> (62 N/mm <sup>2</sup> ) Dışta kullanılan en az 6,5 kgf / mm <sup>2</sup> (65 N/mm <sup>2</sup> )	7,4 N/ mm <sup>2</sup>	UYGUN
<b>(*9-KALINLIĞINA ŞİŞME ORANI</b> -Soğuk suda ; İçte kullanılan en çok %8 Dışta kullanılan en çok %5 -Sıcak suda ; İçte kullanılan en çok %12 Dışta kullanılan en çok %10 Ayrıca soğuk su deneyi sonucu kaplama birleşme yerlerinde çatlama veya açılma meydana gelmemeli, sıcak su deneyi sonucu ise meydana gelebilecek çatlama veya açılmalar hiç bir deney parçasında 1mm'yi aşmamalıdır.	Soğuk su; % 1,1 - Sıcak su % 8 Soğuk su deneyi sonucu açma olmamıştır. Sıcak su deneyleri sonucu numune kenarlarında açma en fazla 1mm meydana gelmiştir.	UYGUN





## MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

STANDARDDA İSTENEN	BULUNAN	SONUÇ
<b>10-SU EMEME YÜKSEKLİĞİ</b> İçte kullanılan en çok 3 cm Dışta kullanılan en çok 2,5 cm	2,3cm	UYGUN
<b>(*11-AŞINMA MUKAVEMETİ</b> WR (Aşınma Direnci) $\geq 50$ IP (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı) $\leq 50$	WR (Aşınma Direnci)=650 IP (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı)= 250 FP (Son aşınma noktası devir sayısı)=1025	UYGUN
<b>12-ÇATLAMAYA KARŞI DAYANIKLILIK</b> Sınıf 5 (Çatlak yok)	Sınıf 5	UYGUN
<b>13-SİGARA ATEŞİNE KARŞI DAYANIKLILIK</b> En az kıyaslama 3 (Parlaklığında renginde orta derecede değişiklik ve/veya orta derecede kahverengimsi lekelenme.)	Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi	UYGUN
<b>(*14-SICAK KAPILARA KARŞI DAYANIKLILIK</b> Sınıf 5 (Test alanı komşu çevresindeki alandan ayırt edilemeyecek durumda olmalıdır.)	Sınıf 5: Değişiklik görülmedi	UYGUN
<b>(*15-SU BUHARINA KARŞI DAYANIKLILIK</b> Kıyaslama 4 (Yalnızca belirli bir açıdan bakıldığında parlaklık ve/veya rengindeki hafif değişiklik.)	Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi	UYGUN
<b>16-SOLMAYA KARŞI DAYANIKLILIK</b> Gri ölçek derecesi $\geq 4$	Gri skala :5 (TSE Kimya lab. Ankara Müd. 19.04.2017/339130 sayılı rapordan alınmıştır.)	UYGUN
<b>17-LEKELENMEYE KARŞI DAYANIKLILIK</b> Kıyaslama $\geq 3$ (Sınıf 3 : Çiâ ve/veya renkte göze çarpan değişim)	Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi	UYGUN
<b>(*18-ÇİZİLME MUKAVEMETİ</b> Sonuç $\geq 1,5$ N	4 N	UYGUN
<b>19-FORMALDEHİT TAYİNİ</b> Sınıf E1 (Salınım $\leq 3,5$ mg/m <sup>2</sup> h) veya E2 (3,5 mg/m <sup>2</sup> h < salınım $\leq 8$ mg/m <sup>2</sup> h)	3,73 mg/m <sup>2</sup> h (Sınıf E2) (10.05.2017 tarih ve 341492 sayılı Yapı Malz.Lab.Gebze Müd. Raporu)	UYGUN DEĞİLDİR
<b>(*20-OKUL SIRA TABLALARINDA PARLAKLIK VE RENK DEĞERİ</b> Yansıtma azamı 45Gloss, üç renk değeri %15 ila %75 arasında	-Üç renk değeri: % 53,63 -Yansıtma:25,7 Gloss	UYGUN
<b>21-BOYUT VE TOLERANSLAR</b> Uzunluk ve genişlik; elamanların boyutları önceden belirlenmek şartıyla serbestir. Ancak imalatçının belirttiği ölçüleri uygun olmalıdır. Uzunluk ve genişlik (veya çap) toleransı:100mm'ye kadar $\pm 1$ mm , 101mm-1000mm $\pm 3$ mm , 1001mm-2000mm $\pm 6$ mm, 2000mm'den büyük $\pm 10$ mm olmalıdır. Kalınlık ; elamanların kalınlıkları önceden belirtilmek şartı ile serbestir. Kalınlık toleransı bütün kalınlıklar için $\pm 0,75$ mm'dir.	Ölçüler mm'dir. 1100x450x18,1 mm	UYGUN
<b>22-AMBALAJLAMA VE İŞARETLEME</b> Madde 6.1 ve madde 6.2'ye uygun olmalıdır.	17.03.2017 tarihli tutanağa göre uygundur.	UYGUN





**RAPORT DE EXPERTIZĂ nr. 0472304**  
**АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ**

Eliberat de Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova, Filiala Chișinău

Telefon:+373 22 23-84-32

Întocmit la 31.07.2023 în mun. Chișinău

În baza comenzii Nr. 01230419C din 26.07.2023

**Scopul expertizei**

Determinarea producătorului mărfii

**Expertiza s-a efectuat la cererea beneficiarului OVISTON SRL**

**Adresă** MD-2023, bd. Mircea cel Bătrîn 27, ap.51, mun. Chișinău, RM

**Codul fiscal** 1003600092238

**Pentru expertiză a fost prezentată marfa**

**Denumirea** Articole de mobilier din metal

**Documentele prezentate expertului**

1. Cerere în scris din 26.07.2023.
2. Certificat de înregistrare SRL "OVISTON" c/f 1003600092238.
3. Extras din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 495330 din 03.06.2022.
4. Lista utilajului, mijloacele fixe la evidența SRL "OVISTON".
5. Contract nr.1 din 29.06.2022, cu privire la locațiunea bunului imobil.
6. Extras din lista colaboratorilor SRL "OVISTON", pentru anul 2023.
7. Lista articolelor de mobilier.
8. Documente de achiziție a materiei prime, contracte, invoice, facturi fiscale.
9. Descrierea procesului tehnologic pentru producerea articolelor de mobilier, aprobat de către directorul firmei SRL "OVISTON".
10. Documente de realizare a producției finite, Contract nr.1.03 din 07.03.2023.

**Constatarea expertizei**

În rezultatul studierii documentelor prezentate, examinării procesului de producere la fața locului, examinării produselor finite la firma SRL "OVISTON", s-a constatat:

- Conform Extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 495330 din 03.06.2022 genurile principale de activitate al întreprinderii SRL "OVISTON" sunt: fabricarea aricolelor de ambalaj din material plastic, fabricarea altor produse metalice finite, comerțul cu ridicata și cu amănuntul în magazine specializate.

SRL "OVISTON" este înregistrată ca rezident al Republicii Moldova, fapt confirmat prin Extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 495330 din 03.06.2022 și pentru efectuarea obiectivelor de activități, SRL "OVISTON" dispune de încăperii de producere arendate, cu sediul pe str. Pădurii, 8, fapt confirmat prin contractul nr.1 din 29.06.2022 cu privire la locațiunea bunului imobil, și anume – suprafețe de producere și oficiu cu suprafața totală de 788,0m<sup>2</sup>.

În încăperile de producere sunt instalate și funcționează utilajul necesar, care este la balanța întreprinderii SRL "OVISTON", fapt confirmat prin documentele prezentate în contabilitate întreprinderii și conform listei prezentate, și anume:

## Concluziile expertului

În baza celor menționate în partea de constatare a prezentului raport s-a constatat, că "OVISTON" SRL dispune de încăperi de producere necesare arendate și utilaj tehnologic propriu, personal calificat, rezerve de materie primă, piață de desfacere a producției finite și este producător al articolelor de mobilier corp din metal, efectuând acest gen de activitate în conformitate cu genurile de activitate indicate în Extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice nr. 495330 din 03.06.2023 al întreprinderii.

## Expertiza a fost efectuată de către expertul:

Numele prenumele

Novac Nadejda

Legitimație Nr:

13

Semnătura

Anexa pe  
Приложение №

file este parte integrantă a prezentului raport  
листах является неотъемлемой частью настоящего акта

Raportul este înregistrat  
Акт зарегистрирован



L.Ș.

N.P.P. șefului și semnătura  
Ф.И.О. и подпись руководителя

*O. Ungureanu*

Raportul fără ștampilă nu este valabil  
Акт без печати недействителен