

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



- A) verified that the panel producer quality assurance and quality control procedures are complying with the reguirements
- 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 formal dehyde 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



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



Head of the Testing, Supervision and Certifying Body

Braunschweig, August 13, 2020



Declarația producătorului cu privire la originea preferențiala 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 preferențiale, 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 păstram timp de cel puțin 3 ani și sa punem la dispoziția organului vamal orice documente solicitate in vederea justificării celor menționate mai sus.

Director	
Contabil-şef	 L.Ş.

S.C. ICEFS COM S.R.L.

Adresa: Str. Uzinei, nr. 1, Savinesti, Neamt ISAN: RO 27 BTRL 0560 1202 1166 33XX

CUI: RO16549057

Nr. Reg. Com: J27 / 883 / 2004

Tel: +40-233 / 281.690 Fax: +40-233 / 281680

233 / 281680 Producator Mase plastice, Poliamida, Polietilena, Polipropilena, Fire Monofilamentare



www.icefscom.ro

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

Cod: RIN.01 Editia: 1 Revizia: 5 Nr. ex.: 1 Pagina: 1/1

2. CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE DETERMINATE

Nr.	Caracteristica	Norma de incercare	UM	realizate
crt.		SR EN ISO 3451	%	0,15
1	Continut de cenusa	SR EN ISO 1133	kg/m³	778,07
2	Densitate in topitura (230°C)	SR EN ISO 1133	g/10 min	32,50
3	Indice de fluiditate la cald (230°C; 2,16 kg)	Micromasa Boetius	°C	178÷188
4	Interval de topire			

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,

Deurter

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

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 RECICLATA

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 exploatari, 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.

Gramaiul cartonului ondulat / Corrugated cardboard weight (q/m²)

412

±5%

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

100

		Denumire materii prin	ne din structura / Paper Boar	d Grade raw materials	
Tip hartie Paper type	Hartie1 / Paper1_(g/m²)	Hartie2 /Paper2_(g/m²)	Hartie3 /Paper3_(g/m²)	Hartie4 /Paper4_(g/m²)	Hartie5/Paper5_(g/m²)
	Brown Testliner 3_120	Fluting R_125	Brown Testliner 3_120	1	1
Furnizor Supplier	Hamburger Containerboard GmbH	Hamburger Containerboard GmbH	Hamburger Containerboard GmbH	/	1
Cod Certificare FSC FSC Certification Code	GFA-COC-002264	GFA-COC-002264	GFA-COC-002264	1	1
Cantitate reciclata Recycled fiber content	100	100	100	1	1
Cantitate fibra virgina Virgin fiber content	0	0	0	1	/
	/	/	/	/	/
Specie lemn / tara de	/	1	1	/	7
origine Wood Spicies / Country	/	/	/	/	/
	/	1	/	/	/

Responsabil FSC:
PSC responsibles PRODIMPEX
S.R.L.

Dunapack Packeting hearts

10.06.2024

Dunapack Rambox Prodimpex SRL Str. Constructorilor nr. 11

520077 Sf. Gheorghe, Covasna | România Tel.: +40 267 336 100

Fax: +40 267 336 155

office.sfantugheorghe@dunapack-packaging.com www.dunapack-packaging.com/ro Str. Industriilor 087015 Bolintin Deal, Giurgiu | România office.bucharest@dunapack-packaging.com Banca: Raiffeisen Bank Sfäntu Gheorghe IBAN: RO98RZBR0000060002611130 Reg. Com.: J14/1061/1994

C.I.F.: RO 6933815

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

"level losson

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 or by contacting Soil Association Certification: 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

SERTIFIKA

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 sırları, 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 Yayın Tarihi : 29.04.2020 : 28.04.2023

Sertifika Geçerlilik Tarihi

: 27.04.2024

Sertifika Bitiş Tarihi

: 28.04.2026

Sertifika No

: IFC-Q-4-20-1496











IFC GLOBAL SERTİFİKASYON MUAYENE VE EĞİTİM HİZMETLETİ ANONİM ŞİRKETİ

TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite accredited by TÜRKAK

TÜRKAR

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BASKANLIĞI Ankara Müdürlüğü Makina ve Yapı Malzemeleri Grup Başkanlığ Yapı Malzemeleri Laboratuvarı

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

AB-0001-T

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 Email:insaatlab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

AB-0001-T 342206 05-17

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

(Yıldırım Büro Mobilyaları San.Tic. A.Ş : Yapı Malzemeleri Sektörü Müdürlüğü (Belg. Uzmanı: VATAN TATAR) etc.) Customer Name, Adress, Chy Deneyi Talep Eden (Adı, Adresi, Şehir vb.)

Gökçeyurt Mahallesi No:192 Mamak / ANKARA)

24.03.2017 / 174580 eney Talep Tarih / No

Order Date/No.

Numunenin Tanımı

-Kalıp preste biçimlendirilmiş ve kaplanmış, iç mekanlarda (İMK) kullanılan, formaldehit sınıfı E1 okul sıra tablası, 1100x450x18 mm-3 adet ", YILWER" Markalı, Sample Description(Type Mark, Model (Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)

24.03.2017 Numune Kabul Tarihi

Test Item Receipt Date

: 27.03.2017 - 15.05.2017 Deneylerin Yapıldığı Tarih

Date of Test

ga Levhaları- Kalıp Preste Biçimlendirilmiş ve Kaplanmış Elemanlar" Uygulanan Standard / Metod Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı

: 5

Number of pages of the report

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

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Olumsuz sonuçlanan deneyler: -19-Formaldehit tayini

Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasnı imzalamıştır.
The Turkish Accreditation Acency(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 recognation of test reports.
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Kontrol Eden Deney Sorumlusu on the following pages which are part of this report. Tarih Mühür

Person in charge of test

Date

Seal

Murat ASLAN Tekniker

Hasan AKSU Teknik Şef

Muse

eal are not valid

ature and s

Вихарог, назычыхандынатт yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğalıılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir Bu rapok station than the numune it in geçerlidir ve "Urün Belgesi" yerine geçmez. This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without

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

LAB-D-FR-36 01.09.2016-1

tuvar Müdürü CAKIR

Onay

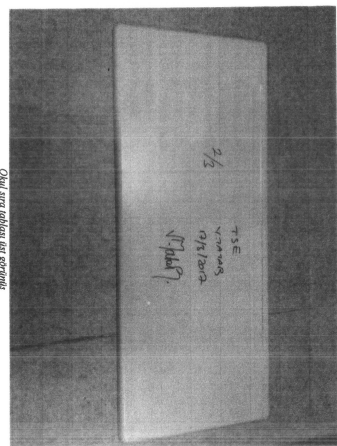
App

Reviewer

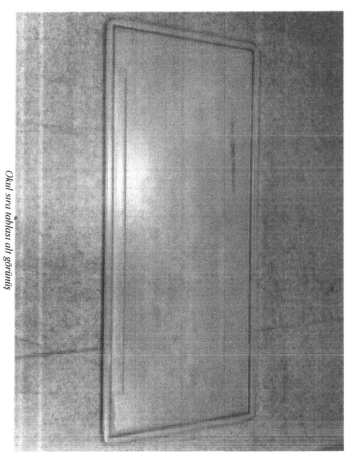


DENEY VE KALİB. MERKEZİ BAŞKANLIĞI YAPI MALZ.LABORATUVARI MÜDÜRLÜĞÜ(ANKARA) 342206/05-17 HEADSHIP OF TSE TEST and CALİB. CENTRE CONSTRUCTION MATERIALS LABORATORY (ANKARA) AB-0001-T MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULT

DENEYLER; Sıcaklık 23 ± 2 °C, Nem %50 ± 5'de yapılmıştır. **TESTS**; are perfromed at 23 ± 2 °C temperature and %50 ± 5 humidity.



Okul sıra tablası üst görünüş



OKUL SIRA TABLASI FOTOĞRAFLARI

L.4B-D-FR-36 01.09.2016-1



HEADSHIP OF TSE TEST and CALIB. CENTRE CONSTRUCTION MATERIALS LABORATORY (ANKARA)

MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS DENEY VE KALİB. MERKEZİ BAŞKANLIĞI YAPI MALZ.LABORATUVARI MÜDÜRLÜĞÜ(ANKARA)

> 342206/05-17 AB-0001-T

SONUÇ

(*)3-BİRİM HACİM AĞIRLIĞI İçte kullanılan en az 0,7 g/cm³ Dışta kullanılan en az 0,8 g/cm³ (*)4-RUTUBET Profil ; jçte kullanılan en az 300 kgf/cm² (30 N/mm²) Dışta kullanılan en az 400 kgf/cm²(40 N/mm²) Tabla ; en az 200 kgf / cm² (20 N/mm²) 6-KAPLAMA YAPIŞMA MUKAVEMETİ En az 10 kgf / cm² (1 N/mm²) dekoratif malzeme ile kaplanabileceği gibi yalnız üst STANDARDDA İSTENEN 1-GENEL ÖZELLİKLER çatlama veya açılmalar hiç bir deney parçasında sıcak su deneyi sonucu ise meydana gelebilecek yerlerinde çatlama veya açılma meydana gelmemeli, İçte kullanılan en az 6,2 kgf/mm² (62 N/mm²) Dışta kullanılan en az 6,5 kgf/mm² (65 N/mm²) değişikliği olmamalıdır çapaksız olmalıdır. Yüzeylerde ve kenarlarda yarık, örtmüş, düzgün yüzeyli, kabarcıksız, çıkıntısız ve eğilme, çarpılma, açılma, oluklaşma, çanaklaşma Elemanlar, kalıptan çıktığı biçimini korumuş olmalı; olmayan malzeme ile kaplanmış olabilir. 2-GÖRÜNÜŞ ÖZELLİKLERİ ve yan yüzeyler dekoratif, alt yüzeyler ise dekoratif maddelerle kaplanmış olmalıdır.Bütün yüzeyler ya da sentetik reçine emdirilmiş kağıtlar veya benzeri Elamanlar, sentetik reçineler, sentetik reçine filmleri 8-SERTLİK (BRİNELL) bulunmamalıdır. Üst ve yan yüzeylerde renk çatlak, çizik, darbe izi, zedelenme ve delik Kaplama malzemesi bütün yüzey ve kenarları burulma olmamalı hidrolize kusuru bulunmamalıdır. lmm'yi aşmamalıdır. Ayrıca soğuk su deneyi sonucu kaplama birleşme -Sıcak suda ; İçte kullanılan en çok %12 (*)9-KALINLIĞINA ŞİŞME ORANI 7-VİDA TUTMA KABİLİYETİ (*)5-EĞİLME MUKAVEMETİ Soğuk suda ; İçte kullanılan en çok %8 En az 10 kgf/mm (100 N/mm) Dışta kullanılan en çok %10 Dışta kullanılan en çok %5 Sıcak su deneyleri sonucu numune kenarlarında açma en fazla 1 mm meydana gelmiştir. Soğuk su deneyi sonucu açma olmamıştır. 7,4 N/ mm² 35,9 N/mm² % 0,8 Soğuk su; % 1,1 - Sıcak su % 8 197,6 N/mm Uygundur. Uygundur ,38 N/mm² 9,7 g/cm3 BULUNAN UYGUN UYGUN UYGUN UYGUN UYGUN UYGUN UYGUN UYGUN UYGUN

LAB-D-FR-36.01.09.2016-1

(*) işaretli maddeler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.





DENEY VE KALİB. MERKEZİ BAŞKANLIĞI YAPI MALZ.LABORATUVARI MÜDÜRLÜĞÜ(ANKARA) 342206/05-17 HEADŞHIP OF TSE TEST and CALIB. CENTRE CONSTRUCTION MATERIALS LABORATORY (ANKARA) AB-0001-T MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

METİ METİ METİ METİ MEÇİ DAYANIKLILIK İDAYANIKLILIK İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİ İİİ İİİ İİİ			
Gi Gi 2,3cm METi m WR (Aşınma Direnci)=50 devir sayısı) ≤ 50 EP (Son aşınma noktası devir sayısı)= 250 ERŞI DAYANIKLILIK Sımf 5 RŞI DAYANIKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi ibir açıdan bakıldığında hafi değişiklik,) YANIKLILIK Sımf 5: Değişiklik görülmedi Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi Sınf 5: Değişiklik görülmedi Miri Çısınlık veşa E2 (3,5 mg/m² 100 mm² ye kadar ±1 mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 110 lomn olmalıdır. kları önceden Kıdırı önceden Kıdırı önceden Kıdırı önceden Arakı İnmı 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lum-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lum-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lumn-2000mm 100 lum-200mm 100 lum-200mm 100 l	UYGUN	17.03.2017 tarihli tutanağa göre uygundur.	22-AMBALAJLAMA VE İŞARETLEME Madde 6.1 ve madde 6.2'ye uygun olmalıdır.
Ğİ BÜLÜNAN S Ğİ 2,3cm BÜLÜNAN S METİ UR (Aşımma Direnci)=650 IP (Başlangıç aşımma noktası devir sayısı)=250 IP (Başlangıç aşımma noktası devir sayısı)=1025 UR DAYANIKLILİK INTARI İDIR İNTAYANIKLILİK 	UYGUN	Ölçüler mm'dir. 1100x450x18,1 mm	21-BOYUT VE TOLERANSLAR Uzunluk ve genişlik; elamanların boyutları önceden belirtilmek şartıyla serbesttir. Ancak imalatçının belirtiği ölçülere uygun olmalıdır. Uzunluk ve genişlik (veya çap) toleransı; 100mm'ye kadar ±1mm, 101mm-1000mm ± 3mm, 1001mm-2000mm ±6mm, 2000mm'den büyük ± 10mm olmalıdır. Kalınlık ; elamanların kalınlıkları önceden belirtilmek şartı ile serbesttir. Kalınlık toleransı bütün kalınlıkları için ± 0,75 mm'dir.
Gi BULUNAN S Gi 2,3cm BULUNAN S METI UR (Aşımma Direnci)=650 UP (Başlangıç aşımma noktası devir sayısı)= 250 UP (Başlangıç aşımma noktası devir sayısı)= 1025 UP (Başlangığılınınışısı) = 1025 UP (B	UYGUN	-Üç renk değeri; % 53,63 -Yansıtma;25,7 Gloss	(*)20-OKUL SIRA TABLALARINDA PARLAKLIK VE RENK DEĞERİ Yansıtma azami 45Gloss , üç renk değeri %15 ila %75 arasında
Ğİ BÜLÜNAN Ş METİ UR (Aşınma Direnci)=650 1 METİ WR (Aşınma Direnci)=650 1 METİ WR (Aşınma Direnci)=650 1 İP (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı)=1025 1 DAYANIKLILIK Sınıf 5 1 RŞİ DAYANIKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi 1 Yesindeki alandan ayırt Sınıf 5: Değişiklik görülmedi 1 İbir açıdan bakıldığında Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi 1 İbir açıdan bakıldığında Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi 1 İbafi değişiklik.) Gri skala ;5 TSE Kimya lab. Ankara Müd. 19.04.2017/339130 1 İBİ DAYANIKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi 1 1 İBİ DAYANIKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi 1 1 İBİ DAYANIKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi 1 1 İBİ DAYANIKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi 1 <t< td=""><td>UYGUN DEĞİLDİR</td><td>3,73 mg/m2 h (Sınıf E2) (10.05.2017 tarih ve 341492 sayılı Yapı Malz.Lab.Gebze Müd. Raporu)</td><td>19-FORMALDEHİT TAYİNİ Sınıf E1(Salınım ≤ 3,5 mg/m² h) veya E2 (3,5 mg/m² h < salınım ≤ 8 mg/m² h)</td></t<>	UYGUN DEĞİLDİR	3,73 mg/m2 h (Sınıf E2) (10.05.2017 tarih ve 341492 sayılı Yapı Malz.Lab.Gebze Müd. Raporu)	19-FORMALDEHİT TAYİNİ Sınıf E1(Salınım ≤ 3,5 mg/m² h) veya E2 (3,5 mg/m² h < salınım ≤ 8 mg/m² h)
BULUNAN BULUNAN Sil Dayanik Lilik RŞI Dayanik Lilik CARŞI Sinif 5 RŞI Dayanik Lilik Rİ Dayanık Lilik Rİ Dayanık Lilik Inda renginde orta orta derecede CARŞI Sinif 5: Değişiklik görülmedi Ağı Dayanık Lilik İ bir açıdan bakıldığında hafif değişiklik.) YANIK LILIK Sinif 5: Değişiklik görülmedi Sinif 5: Değişiklik görülmedi Sinif 5: Değişiklik görülmedi Sinif 5: Değişiklik görülmedi Sinif 5: Değişiklik görülmedi Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi Sinif 5: Değişiklik görülmedi Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi Sayılı rapordan alınmıştır.) ŞI Dayanık Lılık Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi	UYGUN	4 N	(*)18-ÇİZİLME MUKAVEMETİ Sonuç≥ 1,5 N
BULUNAN Ğİ 2,3cm m 2,3cm METİ WR (Aşınma Direnci)=650 devir sayısı) ≤ 50 IP (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı)=1025 DAYANIKLILIK Sınıf 5 RŞI DAYANIKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi resindeki alandan ayırt lıdır.) Sınıf 5: Değişiklik görülmedi RŞI DAYANIKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi resindeki alandan ayırt lıdır.) Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi ANİKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi İbir açıdan bakıldığında Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi İbir açıdan bakıldığında Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi YANIKLILIK Sınıf 5: Değişiklik görülmedi İbir açıdan bakıldığında Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi İbir açıdan bakıldığında Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi İbir açıdan bakıldığında Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi İbir açıdan bakıldığında Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi	UYGUN	Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi	17-LEKELENMEYE KARŞI DAYANIKLILIK Kıyaslama ≥ 3 (Sınıf 3 : Cilâ ve/veya renkte göze çarpan değişim)
Gi Ci 2,3cm METi WR (Aşınma Direnci)=650 devir sayısı) ≤ 50 DAYANIKLILIK RŞI DAYANIKLILIK Inda renginde orta orta derecede KARŞI CARŞI RŞI DAYANIKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi resindeki alandan ayırt lıdır.) RŞI DAYANIKLILIK I bir açıdan bakıldığında hafif değişiklik.) BULUNAN WR (Aşınma Direnci)=650 IP (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı)= 250 IP (Son aşınma noktası devir sayısı)= 1025 KRŞI DAYANIKLILIK Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi	UYGUN	Gri skala ;5 (TSE Kimya lab. Ankara Müd. 19.04.2017/339130 sayılı rapordan alınmıştır.)	16-SOLMAYA KARŞI DAYANİKLILIK Gri ölçek derecesi ≥ 4
Gi BULUNAN S devir sayısı) ≤ 50 WR (Aşınma Direnci)=650 WR (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı)= 250 DAYANIKLILIK RŞI DAYANIKLILIK ında renginde orta orta derecede Sınıf 5 Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi CARŞI Sınıf 5: Değişiklik görülmedi Sınıf 5: Değişiklik görülmedi	UYGUN	Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi	(*)15-SU BUHARINA KARŞI DAYANIKLILIK Kıyaslama 4 (Yalnızca belirli bir açıdan bakıldığında parlaklık ve/veya rengindeki hafif değişiklik.)
BULUNAN Öİ 2,3cm WR (Aşımma Direnci)=650 METİ WR (Aşımma Direnci)=650 IP (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı)= 250 DAYANIKLILIK Sınıf 5 RŞI DAYANIKLILIK Sınıf 5 Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi orta derecede	UYGUN	Sınıf 5: Değişiklik görülmedi	(*)14-SICAK KAPLARA KARŞI DAYANIKLILIK Sınıf 5 (Test alanı komşu çevresindeki alandan ayırt edilemeyecek durumda olmalıdır.)
BULUNAN Či 2,3cm WR (Aşınma Direnci)=650 WETİ WR (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı)= 250 devir sayısı) ≤ 50 FP (Son aşınma noktası devir sayısı)=1025 DAYANIKLILIK Sınıf 5	UYGUN	Kıyaslama 5: Değişiklik görülmedi	13-SİGARA ATEŞİNE KARŞI DAYANIKLILIK En az kıyaslama 3 (Parlaklığında renginde orta derecede değişiklik ve/veya orta derecede kahverengimsi lekelenme.)
BULUNAN Gi 2,3cm METi WR (Aşınma Direnci)=650 IP (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı)= 250 devir sayısı) ≤ 50 FP (Son aşınma noktası devir sayısı)=1025	UYGUN	Smif 5	12-ÇATLAMAYA KARŞI DAYANIKLILIK Sınıf 5 (Çatlak yok)
Ğİ 2,3cm	UYGUN	WR (Aşınma Direnci)=650 IP (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı)= 250 FP (Son aşınma noktası devir sayısı)=1025	(*)11-AŞINMA MÜKAVEMETİ WR (Aşınma Direnci) ≥ 50 IP (Başlangıç aşınma noktası devir sayısı) ≤ 50
BULUNAN	UYGUN	2,3cm	10-SU EMME YÜKSEKLIĞI İçte kullanılan en çok 3 cm Dısta kullanılan en çok 2.5 cm
	SONUÇ	BULUNAN	

LAB-D-FR-36 01.09.2016-1 1.3 (*) işaretli maddeler TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.



MD-2004, or. Chişinâu, bd. Ştefan cel Mare 151 Tel. |37322| 221552 Fax |37322| 234425 238819 REPUBLICA MOLDOVA
http://www.chamber.md
e-mail; president@chamber.md

151, Stefan cel Mare str., Chisinau, MD-2004 Tel. |37322| 221552 Fax |37322| 234425

REPUBLIC OF MOLDOVA http://www.chamber.md e-mail: president@chamber.md

RAPORT DE EXPERTIZĂ nr. 0472304 AKT 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. Chisinau

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. Chişinău, RM

Codul fiscal

1003600092238

Pentru expertiză a fost prezentată marfa

Denumirea Artico

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.
- 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, comerţul cu ridicata şi 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 si 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, si anume – suprafețe de producere și oficiu cu suprafața totală de 788,0m2.

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

Concluziile expertului

In baza celor menţionate 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, piaţă de desfacere a producţiei finite şi este producător al articolelor de mobilier corp din metal, efectuând acest gen de activitate în conformitate cu genurile de activitate indicate in 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

Legitimație Nr:

Novac Nadejda

13

Semnätura /

j

Апеха ре Приложение на ONC

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

L.S.

Raportul este înregistrat Акт зарегистрирован

N.P.P. şefului şi semnătura Ф.И.О. и подпись руководителя Unque Paperul fără ștampilă nu este valabil Акт без печати недействителен