

REPUBLICA MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA
ALIMENTELOR



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ACT
АКТ

Seria ACF nr. 0501730 din " 19 " 12 20 23
№ от

privind controlul fitosanitar / фитосанитарного контроля

Prezentul act a fost întocmit de către inspectorul fitosanitar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor/
Настоящий акт составил фитосанитарный инспектор Национального агентства по безопасности пищевых продуктов

Andreitov V Inspector principal PIE Criva-Mamaliga
(numele și prenumele, funcția și denumirea subdiviziunii / фамилия, имя, должность и название подразделения)

În conformitate cu legislația în vigoare cu privire la carantina fitosanitară, s-a efectuat controlul fitosanitar/
На основании действующего законодательства о фитосанитарном карантине, проведен фитосанитарный контроль

Camion MI N452/X150XC Chereștea
(denumirea producției, arendatorului / продукта, арендатора / наименование продукции, участка, помещения, транспортного средства)

cantitatea (kg, nr. de locuri, bucăți, m², m³) / количество (кг, мест, шт, м², м³) — 40,15 m³

Destinate / предназначенная Import din Ucraina
(exportului în, importului din - на экспорт в, импорт из)

Produsă / произведенная Ucraina
(denumirea localității - în cazul exportului / địa điểm / место производства - в случае экспорта, страна происхождения - в случае импорта)

Depozitată / хранящаяся SRL Javelin N A Ungheni str. Romane 79/1
(adresa depozitului / адрес складского помещения)

Nr. declarației de propria răspundere privind intenția de import / № декларации о личной ответственности о намерении импорта din Nr-668 20

Nr. certificatului fitosanitar (în cazul importului) / № фитосанитарного сертификата (в случае импорта) 13/09-6028/EB-208324

Denumirea exportatorului / importatorului, arendatorului / наименование экспортера / импортера, арендатора

Pentru investigații microscopice au fost selectate mostre (conform standardelor de Stat), nr. și cantitatea a fiecărei
din ele / Для экспертизы микроскопическим методом были отобраны образцы (в соответствии с ГОСТом), их количество и вес
каждого из них Mostre nu au fost prelevate

Rezultatele investigațiilor microscopice / Результаты микроскопической экспертизы

Prin control vizual obiectele de carantină nu au fost depistate

Se stabilesc următoarele măsuri fitosanitare / Устанавливаются следующие карантинные мероприятия

Nu au fost stabilite

Termenul efectuării măsurilor / Срок проведения мероприятий Nu s-au stabilit

Concluzia inspectorului în urma controlului fitosanitar / Заключение инспектора по результатам фитосанитарного контроля

Vizual obiecte de carantină nu au fost depistate. Marfa permisă la import.

Valabil până la 22.12.2023
Действителен до

Actul a fost întocmit în prezența reprezentantului /
Акт составлен в присутствии представителя (transporta, груза) Sofer

Pasaț E.
(numele și prenumele, funcția - фамилия, имя, должность)

Inspector de carantină fitosanitară
Инспектор по фитосанитарному карантину

Reprezentantul
Представитель

(semnătura - подпись)

(semnătura - подпись)

L.Ș./М.П.

L.Ș./М.П.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ / Медицинская документация
FORMULAR Форма Nr. 303-2 e
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ / Nr. 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova / Мол. ДАК
Национальный лабораторный центр аккредитации
Национального Агрегационного Центра РМ / Мол. ДАК
Сертификация № 11-044 дин 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-15001/2022
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 05 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor

Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования

Compoziție antibiofoc pentru protecția preventivă a elementelor de construcții din lemn împotriva distrugerii biologice "ANDI";
Compoziție antibiofoc pentru impregnarea lemnului "AUR-M"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a

Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ам))

SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele
pentru construcții aprobat prin HG 913 2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация-произв. импортер, страна-производитель

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. , ap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основание для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000319 din 02.08.2022
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исследований)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000319 din 02.08.2022

Normativul sanitar / санитарный норматив

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcții

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,

транспортировки, меры безопасности

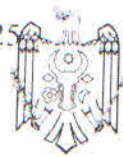
producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digitally signed by Nicolae Jelamschi
Date: 2022.08.05 14:18:25 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova





Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

JUST
OC "CertMatCon"

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-142-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea
Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea
produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiș,
placări la exterior și căptușiri la interior.

Produs de:

S.C. "KASS EXPO INTERNATIONAL CORP." S.R.L.
șos. Muncești, 801, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Uzinelor, 90, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control
al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea
cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială
a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua
supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor
privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 24.03.2024,
atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței
și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Raport de încercări
Nr. 202/2 din 24.03.2023

Agentul economic	SC "KASS EXPO INTERNATIONAL" S.R.L., șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova
Solicitant	Agentul economic
Denumirea produsului	Materie primă pentru fabricarea țiglei și plăci din oțel
Producător	Agentul economic
Documente de însoțire	Cererea Nr. 202 din 23.03.2023, act de eșantionare nr. 202 din 23.03.2023, programa pentru încercări nr. 202 din 23.03.2023
Prezentat de către	Țugulea Elena – reprezentant SC "KASS EXPO INTERNATIONAL" S.R.L.
Cantitatea/masa probei	1,0 kg
Numărul de laborator al probei	202-2
Data recepției	23.03.2023
Data încercărilor	24.03.2023
Documentul normativ-metoda de încercări	GOST 30108-94 pct. 4.2 (anulat)
Documentul normativ-cerința tehnică	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2
Scopul încercărilor	Asigurarea controlului calității produsului
Condițiile de încercare	U= 63%, T= 19,4 C°
Echipamentele folosite pentru încercări	Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-nr. BY 01 502-48 din 27.08.2021) Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- nr. MD 10 3.2-141/2022 din 02.03.2022)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări GOST 30108-94	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	pct. 4.2	pct. 2.2	-	0.59	1.71
TH-232 Bq/kg			-	0.35	1.41
K-40 Bq/kg			-	0.00	35.8
A _{eff} Bq/kg			≤300	1.04	4.07

Declarație de conformitate:

- Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2, P = 95%.

Executor încercări

Șef CIEC



Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/



PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

Declaration of Performance

According to Annex of Regulation (EU) No. 305/2011
Nr. DoP 3-1012015-04
for the product

PRIVATE LABEL 120 / DACHMASTER 120

1. Product type: unique identification code of the product type	3-1122015-04
2. Intended use or uses of the construction product	Underlay for discontinuous roofing and as underlay for walls (roof underlay, vapour permable, watertight, for the pitched roofing and as housewrap or fasade membrane
3. Manufacturer	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp. K. Wiejska 13 46-055 Przywory, Poland VAT PL9372516153
4. Authorized representative	not relevant
5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance	System 3 and 4
6. Harmonized specification(s). Notified body(ies).	EN 13859-1:2010 Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing EN 13859-2:2010 Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 2: Underlays for walls The following notified bodies have carried out the type approvals following System 3. Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH Institute for textile building and environment technology Gutenbergstr. 29, 48268 Greven, Germany, identification number: 0799 1.1/18493/0670.0.6.1-2006

7. Declared performance

Characteristic	Harmonized technical specification	Values
Reaction to fire	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	F
Resistance to water penetration	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Tensile strength MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥210N/50mm (+/- 80N/50mm)
Tensile strength CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥140N/50mm (+/- 80N/50mm)
Elongation MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Elongation CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Tearing Resistance MD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥125N (+/-90N)
Tearing Resistance CD	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≥150N (+/-90N)
Flexibility at low temperatures	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	at -30 °C Conforming
Artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation and elevated temperature and heat		
Resistance to water penetration	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Tensile strength MD change	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Tensile strength CD change	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	<30%
Elongation MD change	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Elongation CD change	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	≤80%
Water vapour transmission properties	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Sd=0,02m (+/-0,019m)
Hazardous substances	PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	Does not contain

8. The performance of the above stated product is in conformity with the declared performance. This declaration of Performance is issued in accordance with the Regulation (UE) nr 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer specified in this declaration.

Marcin Świerta
President



Przywory, 01.12.2015 r.

CE

15

PN-EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010

Declarație de performanță

conform Anexei Regulamentului Uniunii Europene nr. 305/2011

(reglementarea pentru materiale de construcții)

Nr. DoP 3-1012015-04

pentru produsul

MARCĂ PROPRIE 120/DACHMASTER 120

1. Codul unic de identificare a tipului produsului:

3-1122015-04

2. Utilizarea preconizată:

Substrat pentru acoperiș discontinuu, precum și substrat pentru pereți (substrat acoperiș, permeabil la vapori, impermeabil, în pantă sau în calitate de membrană de fațadă, pereți)

3. Producător

**Eurosystem Polska Sp. Z.o.o. Sp. K.
Wietjska 13-46-055 Przywory, Polonia**

4. Reprezentant autorizat:

irelevant

5. Sisteme de evaluare și verificare

a constanței performanței:

Sistem 3, Sistem 4

6. Standard(e) armonizat(e).

Organism(e) notificat(e)

EN 13859-1:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații.

Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:

Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue.

EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații.

Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1:

Substraturi pentru pereți.

Următoarele organisme notificate au efectua aprobările conform Sistemului 3.

Institut für Textile Bau- und Umwelttechnik GmbH

Institute for textile building and environmental technology

Gutenberg str. 29, 48268, Greven, Germania,

număr de identificare: 0799 1.1/18493/0017.0.4.1-2008

7. Performanțe declarate:

Caracteristica	Specificația tehnică armonizată	Valori
Reacția la foc	PN-EN 13859-1:2020	F
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥210 N/50 mm (+/- 80N/50mm)
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥140 N/50 mm (+/- 80N/50mm)
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Rezistența la rupere MD	PN-EN 13859-1:2020	≥125 N (+/- 80N)
Rezistența la rupere CD	PN-EN 13859-1:2020	≥150 N (+/- 90N)
Flexibilitatea la temperaturi joase	PN-EN 13859-1:2020	se conformează la -30°C
Îmbătrânirea artificială prin expunere de lungă durată la radiație UV, combinată cu temperaturi ridicate și căldură		
Permeabilitatea	PN-EN 13859-1:2020	W1
Rezistența la rupere prin încovoiere MD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Rezistența la rupere prin încovoiere CD	PN-EN 13859-1:2020	<30%
Elongația MD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Elongația CD	PN-EN 13859-1:2020	≤80 %
Proprietăți de transmitere a vaporilor de apă	PN-EN 13859-1:2020	Sd=0,02m(+/-0,019m)
Substanțe periculoase	PN-EN 13859-1:2020	Nu conține

8. Performanța produsului indicat mai sus este conformă declarațiilor. Prezenta Declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul Uniunii Europene nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Marcin Svarta
President

Przywory 01.12.2015

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardelor armonizate **SM EN 13859-1:2010, SM EN 13859-2:2010** în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardele SM EN 13859-1:2015, SM EN 13859-2:2015

(https://shop.standard.md/ro/standard_details/308959,

https://shop.standard.md/ro/standard_details/308960) sunt identice cu standardele introduse în **Nr: DoP 3-1012015-04** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 040 din 23.09.2020

La OC CERTMATCON





Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

JUST
OC "CertMatCon"

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-142-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea
Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea
produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Placă metalică autoportantă

Utilizare: pentru învelitoare de acoperiș,
placări la exterior și căptușiri la interior.

Produs de:

S.C. "KASS EXPO INTERNATIONAL CORP." S.R.L.
șos. Muncești, 801, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Uzinelor, 90, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control
al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea
cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială
a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua
supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor
privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.03.2021 și va rămâne valabil până la data de 24.03.2024,
atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței
și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Raport de încercări
Nr. 202/2 din 24.03.2023

Agentul economic	SC "KASS EXPO INTERNATIONAL" S.R.L., șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova
Solicitant	Agentul economic
Denumirea produsului	Materie primă pentru fabricarea țiglei și plăci din oțel
Producător	Agentul economic
Documente de însoțire	Cererea Nr. 202 din 23.03.2023, act de eșantionare nr. 202 din 23.03.2023, programa pentru încercări nr. 202 din 23.03.2023
Prezentat de către	Țugulea Elena –reprezentant SC "KASS EXPO INTERNATIONAL" S.R.L
Cantitatea/masa probei	1,0 kg
Numărul de laborator al probei	202-2
Data recepției	23.03.2023
Data încercărilor	24.03.2023
Documentul normativ-metoda de încercări	GOST 30108-94 pct. 4.2 (anulat)
Documentul normativ-cerința tehnică	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2
Scopul încercărilor	Asigurarea controlului calității produsului
Condițiile de încercare	U= 63%, T= 19,4 C°
Echipamentele folosite pentru încercări	Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-nr. BY 01 502-48 din 27.08.2021) Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- nr. MD 10 3.2-141/2022 din 02.03.2022)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări GOST 30108-94	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	pct. 4.2	pct. 2.2	-	0.59	1.71
TH-232 Bq/kg			-	0.35	1.41
K-40 Bq/kg			-	0.00	35.8
A _{eff} Bq/kg			≤300	1.04	4.07

Declarație de conformitate:

- Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2, P = 95%.

Executor încercări

Șef CIEC



Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/