

ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002414-24

Data emiterii: 02 aprilie 2024

Valabil pînă la: 01 aprilie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TFEL: DENUMIREA / DESCRIEREA

Adeziv pe bază de polimeri, marca comercială «Lechner» (conform Anexă - 3 poziții).

Codul NCM
3506

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; GOST 18992-97 (anulat) pct. 4.1.4 tab. 2 (ind. 4, 11), pct. 6.1, 6.2, 6.3.

PRODUCĂTOR

«Lechner» S.p.A., Italia.

Codul țării
IT

SOLICITANT

CLUBUL DE HANDBAL "OLIMPUS-85" SRL,
str. Ștefan Neaga, 37, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO
1004600009626

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 429 din 01.04.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 309/4 din 01.03.2024, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 19 din 07.03.2024, eliberat de LÎ al "Aschim CÎ" SRL, mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 115/2023 din 14.03.2023.



Director General

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de

OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Copia corespunde originalului



Anexă

Fila File
1 1

la **certificatul de conformitate**
Nr. 13 C002414-24 din:

02 aprilie 2024

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs	Tip	Capacitate ambalaj
1	Adeziv Hycol	KD1, KD4, Fiber	18,0; 24,0 kg
2	Adeziv	Sipol, Conduttivo, Hycostik, Mastipren, Gommapur, Gommapol, Poliplex, Universal, Eco	10,0; 12,0; 18,0; 24,0 kg
3	Grund	Primer 99, Primer AC plus	10,0; 18,0 kg



Director General



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Raport de încercări
Nr. 309/4 din 01.03.2024

Agentul economic

Solicitantul

Denumirea produsului

Producătorul

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul cererii de înregistrare în laborator

Numărul de laborator al probei

Data recepției

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

CLUBUL DE HANDBAL "OLIMPUS-85" SRL,
str. Ștefan Neaga, 37, mun. Chișinău, Republica Moldova
OC CertMatCon, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău,
Republica Moldova
Adeziv pe bază de polimeri, marca comercială "Lechner"
"Lechner" S.p.A., Italia
Act de eșantionare-program radiologie nr. 429/1 din 29.02.2024
Guțu Maria- expert OC CertMatCon
Cererea nr. 309 din 29.02.2024
309-4
1,0 kg
29.02.2024
01.03.2024
Procedură tehnică operațională PTO 7.2.2-1
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2
Certificare
U= 62 %, T= 24 C°
Complex spectrometric, tip MKC AT 1315, nr. 15266
(CE- nr. MD 10 3.1-003/2023 din 03.04.2023)
Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135
(CE- nr. AS-CEFN-15/1 107 din 14.03.2023)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă ± %
Ra-226 Bq/kg	PTO 7.2.2-1	pct. 2.2	-	4.01	4.15
Th-232 Bq/kg			-	2.87	4.84
K-40 Bq/kg			-	5.16	12.56
A _{eff} Bq/kg			≤ 300	8.21	15.29

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis către:

1. CLUBUL DE HANDBAL "OLIMPUS-85" SRL
2. CIEC din cadrul CERTMATCON S.R.L.
3. OC CertMatCon

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea CIEC din cadrul "CertMatCon" SRL.
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ P=95% la o distribuție normală.

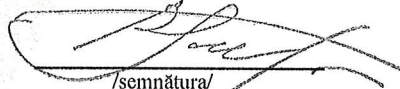
Executor încercări

Șef CIEC



Rotari Anatolie

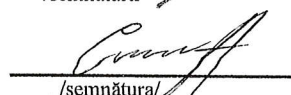
/nume, prenume/



/semnătura/

Cheptene Aculina

/nume, prenume/



/semnătura/

2003-MD, mun. Chişinău, or. Durleşti str. T. Vladimirescu, 70 fax/tel (022) 74 22 61 e-mail: labaschim@mail.ru	Laboratorul de încercări al SRL „ASCHIM CI”	Cod:ФПШ-7.8-1
	RAPORT DE ÎNCERCĂRI	Ediția: 2
	Nr. 19 din 07.03.2024	Data: 13.11.19
		Pagina 1 din 2

Pentru încercări au fost prezentate eșantioanele: Adezivi pe baza de polimeri , tipHycol KD4, m.c. „Lechner”

în baza actului de prelevare a eșantioanelor al OC „CertMatCon” № 429 din 29.02.2024

Producătorul: Lechner , S.p.A., Italia

Solicitantul: „ CLUBUL DE HANDBAL « Olympus -85»” SRL, str. Stefan Neaga, 37, mun. Chişinău, MD

Data primirii eșantioanelor: 04.03.2024

Încercările s-au început: 04.03.2024

Încercările s-au finalizat: 07.03.2024

Cantitatea:

1 probă x 1 kg

Locul efectuării încercărilor: LÎ SRL „Aschim CI”

Tipul încercării: **de certificare**

conform programului de încercări al OC „CertMatCon” și GOST 18992-97 „Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная”

1. Denumirea documentului normativ ce determină cerințele pentru producție și metode de încercări:
GOST 18992-97 „Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная” (anulat)

2. Condițiile de executare a încercărilor: temperatura aerului (20±2)°C , umiditatea (65±5)%

3. Caracteristica eșantionului:

Eșantionul a fost prezentat în cutie polimeric, 1 kg.

Data fabricării: 03.08.2023. Termen de valabilitate-18 luni

4. Rezultatele încercărilor prezentate în tabel – pagina 2 a raportului