

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

ROMTEXTIL S.A.

Str. Aurel Vlaicu, nr. 125, (INCINTA TOMISTEX) Constanța, jud. Constanța

pentru următoarele activități/
for the following fields of activities

Producție saci din polipropilenă și polietilenă. Producția de saci tip FIBC.
Producție de fir multifilament din polipropilenă

Production of polypropylene and polyethylene bags. Production of FIBC bags.
Production of polypropylene multi-filament thread

că are implementat și menține un
sistem de managementul calității
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a
quality management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:

07-07-2020 07-07-2021

nr. certificat/ certificate registration nr. 113
data inițiale a certificatului/ initial certificate registration date 08 aprilie 2004
data recertificării/ recertification date 15 iunie 2019
data ultimei actualizări/ last update date
valabil până la/ valid until 30 iunie 2022 (cu condiția vizării anuale)
SRAC CERT SRL, Str. Vasile Parvan Nr. 14, Sector 1, București

Director General
Ing. Mihaela Cristea

SC ROMTEXTIL SA
 Tel: 0241516158 ; Fax: 0241695686
 CUI RO 4475371 Registrul Comertului : J13/3942/1993
 office@romtextil.com

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. 232 / 18-02.2020

Beneficiar : SEAP SA

raspundere ca :
 Noi, SC ROMTEXTIL SA, in calitate de Producator , cu sediul in oras Constanta, b-dul Aurel Vlaicu nr. 125, asiguram, garantam si declaram pe proprie

nu este clasificat ca si periculos; nu pune in pericol viata, sanatatea , securitatea muncii , nu produce un impact negativ asupra mediului si este reciclabil. Produsul indeplineste cerintele urmatoarelor regulamente europene :

- Regulamentul (UE) nr. 1935/2004 privind materialele si obiectele destinate să vină în contact cu produsele alimentare;
- Regulamentul (UE) nr. 2023/2006 privind buna practica de fabricatie a materialelor si a obiectelor destinate sa vina in contact cu produsele alimentare
- Regulamentul (UE) 282/27martie 2008 (anexa);
- Regulamentul (UE) nr. 10/2011 privind materialele si obiectele din material plastic destinate sa vina in contact cu produsele alimentare modificat prin
- Regulamentul (UE) 1183/2012,nr. 1282/2011,nr. 202/2014,nr.174/2015,nr.752/2017 , nr 79/2018,nr. 831/2018,nr. 213/2018,nr.1338/2019 si 37/2019;
- precum si : - HG 1197/24.10.2002actualizata, pentru aprobarea normelor privind materialele si obiectele care vin in contact cu alimentele.
- Materiile prime folosite la obtinerea produsului la care face referire prezenta declaratie de conformitate, nu fac obiectul unor restrictii in conformitate cu regulamentele europene mentionate si legislatia nationala. Nu sunt folosite materii prime care fac obiectul unor restrictii in alimente,privind nivelul migranilor specifice , pentru a permite utilizatorului final sa respecte dispozitiile UE relevante sau, in lipsa lor dispozitiile legale aplicabile .

Produsul este in conformitate cu prevederile standardului de firma, SF RTX 2/ 2018 si a specificatii tehnice agreata de beneficiar.
 Performantele produsului sunt inscise in Raportul de incercare ce insoteste declaratia de conformitate.

Denumire document, denumire produs	Date cu privire la lotul de produs livrat	Informatii aferente produsului livrat
RI (raport de incercare) nr./data <u>62/16.01.2020</u> Denumire produs : SACI DIN POLIPROPILENA <u>62x100/489/42</u>	Raportul de incercari se refera la : -lot de produs nr. <u>62</u> -comanda nr. _____	Produs livrat in cantitate de :

Termen de valabilitate : 12 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de manipulare, depozitare si transport specificate in SF RTX 2/2018.
 Prevederi de depozitare : Depozitarea sacilor se face in spatii aerisite, lipsite de umiditate si ferite de actiunea directa a radiatiilor UV , la temperaturi ambientale ce nu trebuie sa depaseasca + 40° C, asezati pe paleti de lemn.

Tipurile de alimente care pot intra in contact cu produsul sunt: zahar, sare, cereale, seminte, faina,tarate, etc.
 Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercările igienico-sanitare, microbiologice, determinarea continutului de metale grele : **INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE PENTRU BIRESURSE ALIMENTARE- IBA Bucuresti, Str. Dinu Vintila, nr.6, sector 2, Bucuresti.**

Adminstrator,
GRIGORIE MARIUS

Responsabil CTC / Laborator,



01.07.2020