



جمهوری اسلامی ایران  
 بیات عالی نظارت بر سازمان های صنفی کشور

کمیسیون نظارت شهرستان قدس

اتحادیه صنف تولیدکنندگان و فروشندگان کیف و کفش شهرستان قدس (اتحادیه شهرستان)



نوع شخص: حقوقی

نوع فعالیت: تولیدی

کد آیسیک: ۲۵۲۰۹۱

شناسه صنفی: ۰۴۶۷۹۰۲۱۱۰

تاریخ صدور: ۱۴۰۰/۱۲/۰۸

تاریخ انقضا: ۱۴۰۵/۱۲/۰۸

مباشر ندارد



# پروانه کسب

رسته شغلی: تولید اجناس پلاستیکی غیر از کفش و محصولات طبقه بندی شده دیگر نظیر قوطی - فایبرگلاس - ملامین - تابلو

نام شرکت: زیست پلیمر شریف

شناسه ملی: ۱۴۰۰۸۶۹۶۱۷۰

شماره ثبت: ۲۰۰۸

نام: رضا

نام خانوادگی: باقری

کدملی: ۰۰۴۵۶۵۰۰۹۸

شماره شناسنامه: ۱۳۷۰

نام پدر: منصور

تاریخ تولد: ۱۳۴۰/۰۴/۲۵

استان: تهران

شهرستان: قدس

شهر/بخش: شهر قدس

پلاک ثبتی:

پلاک آبی:

نشانی: قدس - شهرستان قدس - خیابان زاگرس - خیابان اقتصاد - پلاک ۱۷ - طبقه همکف

امیدرضا کورانی

کدپستی: ۳۷۵۴۱۸۱۱۱۰

رئیس اتحادیه



نامبرده مجاز می باشد بر اساس قانون نظام صنفی و مقررات مربوط در این مکان واحد صنفی و ایر نماید



## کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

تاییدیه شرکت‌های دانش‌بنیان

نام شرکت	زیست پلیمر شریف	شناسه ملی	۱۴۰۰۸۶۹۶۱۷۰
استان	تهران	تاریخ تایید	۱۳۹۹/۱۲/۲۳
حوزه فناوری	۰۳- مواد پیشرفته و محصولات مبتنی بر فناوری‌های شیمیایی	نوع تایید	تولیدی نوع ۲

- به موجب این تاییدیه، شرکت/موسسه فوق‌الذکر بر اساس ارزیابی انجام شده طبق «آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان» و «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»، بصورت شرکت/موسسه دانش‌بنیان تایید شده است.
- این تاییدیه لزوماً به معنای تایید همه کالاها و خدمات شرکت به عنوان کالا و خدمات دانش‌بنیان نیست. بلکه ممکن است صرفاً برخی از کالاها و خدمات شرکت، مورد تایید کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان قرار گرفته باشند.
- اعتبار و صحت این تاییدیه از آدرس [pub.daneshbonyan.ir](http://pub.daneshbonyan.ir) قابل استعلام است.
- این تاییدیه به صورت خودکار و از طریق سامانه دانش‌بنیان ([pub.daneshbonyan.ir](http://pub.daneshbonyan.ir)) صادر شده است.
- شرکت‌های تایید شده در کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، تا زمانی که تاییدیه آن‌ها در فهرست سامانه دانش‌بنیان ([pub.daneshbonyan.ir](http://pub.daneshbonyan.ir)) قرار دارد، می‌توانند از مزایای قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کنند و در صورت ارزیابی مجدد و عدم تایید شرکت، از این فهرست حذف خواهند شد.
- استفاده از هرگونه حمایت، منوط به استعلام دستگاه اجراکننده حمایت، از دبیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان و تایید آن از سوی این دبیرخانه می‌باشد. در غیر این صورت دستگاه اجرایی ذیربط بر طبق قانون و مقررات مربوط مسئول خواهد بود. اجرای هر کدام از حمایت‌ها، مطابق دستورالعمل‌های اجرایی مراجع ذیربط می‌باشد.
- در صورت هرگونه تخلف در استفاده از تسهیلات مربوط توسط شرکت‌های تایید شده، مطابق مجازات‌های ماده ۱۱ قانون «حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجاری‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات» با آن‌ها برخورد می‌شود.
- براساس مصوبه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های تولیدی و نوپای نوع ۲ یا نوع ۳ (مستعد دانش‌بنیان)، مشمول معافیت مالیاتی نخواهند بود.

تاریخ چاپ تاییدیه: ۱۴۰۲/۰۴/۰۶

دبیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان



# CERTIFICATE FOR AWARDING AND USE OF THE 'OK BIOBASED' CONFORMITY MARK

## TA8071600482

(Prolongs the certificate dated 05 october 2020)  
Issued by TÜV AUSTRIA CERT GMBH

### Product(s):

Domain	Biobased Products
Group	Raw materials
Family	Bio Material
Type	In form of Resin or Granulates
Trade mark	InnoBio 71108, InnoBio 72108, InnoBio 73108
Description / Particularities :	Colour : white

### Class (between 1 & 4):

The product is assigned to class **3**, meaning:  
60 % ≤ Biobased Carbon Content of the product < 80 %      ★ ★ ★

### Licensee:

**PPS INNOVATION**  
Fulya Mah, Ortaklar Cad, No:16/5  
34394 Şişli-İstanbul  
Turkey

### Criteria:

- Test Program 'OK biobased' with reference OK 20 edition C Methodology conform to EN 16640: "Bio-based products - Bio-based carbon content - Determination of the bio-based carbon content using the radiocarbon method"
- ASTM D6866: "Standard Test Methods for Determining the Biobased Content of Solid, Liquid, and Gaseous Samples Using Radiocarbon Analysis"

### Validity:

From 07 December 2021 till 07 December 2026

### Conclusions of the examination:

The products comply with the above mentioned certification criteria, as confirmed by the report no 65003200 / 2022-AF-0348cert.

### Applicable certification system:

Type examination followed by supervision through verification tests on samples from the distributor's stocks or of the market.  
The conformity of the product is guaranteed by the procedures for awarding and use of the 'OK biobased' conformity mark. This only applies for specimen bearing the 'OK biobased' mark.

**Caution:** *The use of OK biobased-certified polymers / materials is not a guarantee that intermediate or finished product into which it is incorporated complies with the requirements of the OK biobased programme.*

Brussels, 28 April 2022

For the Certification Committee  
Ph. DEWOLFS  
President of the Committee

### Annex: /

This certification was carried out according to the TÜV AUSTRIA CERT procedures for certification and is regularly monitored.  
TÜV AUSTRIA CERT GMBH | Deutschstraße 10 | A-1230 Vienna

028998-21-6

FM-LTC-TABE-CERT-BIO-OKB-004\_certificate\_EN  
Rev 2001



# CERTIFICATE FOR AWARDING AND USE OF THE 'OK COMPOST INDUSTRIAL' CONFORMITY MARK

## TA8012106106

Issued by TÜV AUSTRIA CERT GMBH

**Product(s):**

Domain	Industrially Compostable Products
Group	Raw materials
Family	Bio Material
Type	In form of Resin or Granulates
Trade mark	InnoBio 80309T, InnoBio 80309I, InnoBio 80309TH
Description / Particularities	Maximum nominal thickness in film format : 1028 µm Colour : white

**Licensee:**

**PPS INNOVATION**  
Fulya Mah, Ortaklar Cad, No:16/5  
34394 Şişli-İstanbul  
Turkey

**Criteria:**

- Test Program with reference OK 1 edition E  
Including EN 13432 (09-2000) : « Packaging - Requirements for  
packaging recoverable through composting and biodegradation – Test  
scheme and evaluation criteria for the final acceptance of packaging »

**Validity:**

From 05 October 2021 till 05 October 2026

**Conclusions of the  
examination:**

The products comply with the above mentioned certification criteria, as  
confirmed by the report no 65003200 / 2021-AG-0155cert.

**Applicable certification system:**

Type examination followed by supervision through verification tests on  
samples from the distributor's stocks or of the market.  
The conformity of the product is guaranteed by the procedures for awarding  
and use of the 'OK compost INDUSTRIAL' conformity mark. This only  
applies for specimen bearing the 'OK compost INDUSTRIAL' mark.

Brussels, 05 October 2021

For the Certification Committee  
Ph. DEWOLFS  
President of the Committee

Annex : /

FM-LTC-TABE-CERT-BIO-OKI-003\_certificate\_EN  
Rev 1902