

رئیس سازمان ملی استاندارد از مجموعه

بازدید کرد

WINTECH®
UPVC WINDOWS, DOORS and SHUTTER SYSTEMS



گروه صنعتی آدوپن پلاستیک پرشین

(وین تک)، شناخته شده ترین واحد تولید کننده پروفیل یو.پی.وی.سی

در کشور به شمار می آید که در حال حاضر دارای ۱۶ خط فعال اکسترودر یا برند

KRAUSS MAFFEI آلمان بوده و تا پایان نیمه اول سال ۱۳۹۸ با مونتاژ و راه اندازی ۸ خط

اکسترودر از همین برند، با ۲۴ خط به عنوان بزرگترین تولید کننده پروفیل های یو.پی.وی.سی ایران به فعالیت

خود ادامه خواهد داد. محصولات این مجموعه علاوه بر تامین نیازهای بازار داخل، به سایر کشورها نیز صادر می شود.

گروه صنعتی آدوپن پلاستیک پرشین (وین تک) از ابتدای شروع فعالیت خود تا به امروز، در حال توسعه و گسترش

محصولات و خدمات بوده و سالانه با افزایش سرمایه گذاری و توسعه زیرساخت های تولیدی و صنعتی و با تلاش مدیران و کارکنان

خود همواره پیشرفت های قابل توجهی داشته است. از جمله پیشرفت های این مجموعه می توان به تاسیس کارخانه تولید پانل های

هایگلاس (HighGloss)، کارخانه تولید درهای داخلی، همچنین به روزرسانی و استقرار خطوط جدید در تولید پروفیل های یو.پی.وی.سی و

تجهیزات آزمایشگاهی مدرن اشاره کرد. البته پیشرفت های این مجموعه را باید فراتر از بخش های فنی و تولید ببینیم؛ چراکه دستیابی به بازارهای

جهانی را نیز می توان در زمره دستاوردهای این مجموعه موفق برشمرد. محصولات وین تک در حال حاضر در جایگاهی قرار دارد که علاوه بر تامین

نیاز بخش اعظم بازار داخلی، به کشورهای مختلفی از جمله افغانستان، عراق، امارات متحده عربی، تاجیکستان، قرقیزستان و سوریه نیز صادر می شود.

روز شنبه ۱۹ مرداد ماه ۱۳۹۸، خانم مهندس نیره پیروزبخت، رئیس سازمان ملی استاندارد ایران، به همراه هیاتی عالی رتبه از گروه صنعتی آدوپن

پلاستیک پرشین (وین تک) بازدید کرد. شاید بتوان این بازدید را در نوع خود در صنعت یو.پی.وی.سی کشورمان بی سابقه برشمرد که البته نشان از

پیشگامی وین تک در این صنعت دارد. گروه خبری پنجره ایرانیان نیز به همراه خبرنگاران سایر جراید و رسانه های ملی، در این برنامه حضور داشتند. در

ادامه، نظر شما را به گزارش مختصری از این بازدید جلب می کنیم:



پیشرو در ارتقای سطح استاندارد صنعت کشور



آزمایشگاه تمامی توان خود را در اختیار رشد و پیشرفت صنعت کشورمان قرار داده است.

در اثنای بازدید، خانم مهندس مظفری، مدیر آزمایشگاه وین تک، توضیحاتی پیرامون اهم فعالیت‌های کنترلی و تجهیزات مستقر در واحد آزمایشگاه ارائه داد. وی، حین توضیحات خود، ضمن اشاره به تجهیز آزمایشگاه بر اساس الزامات استاندارد مرجع صنعت یو.پی.وی.سی، به شماره ۱۲۲۹۱ ملی ایران و همچنین استاندارد RAL GZ 716 آلمان و استقرار و پیاده‌سازی الزامات سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه مطابق با استاندارد ISO/IEC 17025 و متعاقب آن اخذ گواهینامه از مرکز ملی تایید صلاحیت ایران برای آزمایشگاه آزمون آدوپن پلاستیک پرشین (وین تک)، بر ارائه خدمات مستمر این بخش به سایر تولیدکنندگان و فعالان صنعت یو.پی.وی.سی، علاوه بر محصولات تولیدی وین تک، تاکید داشت.

وی در ادامه بیان داشت: آزمایشگاه وین تک، اولین و تنها آزمایشگاه مرجع محصول محور، مطابق با الزامات استاندارد ISO/IEC 17025 در صنعت پروفیل‌های یو.پی.وی.سی است و علاوه بر آن مجهز به دستگاه آزمون تعیین نفوذپذیری دروینجرها در برابر شرایط جوی است. وی همچنین اظهار داشت فعالیت‌های واحد آزمایشگاه کنترل کیفیت و سایر واحدهای مرتبط با تولید و همکاری آنها با هدف تولید محصولاتی با کیفیت و استاندارد، علاوه بر دریافت پروانه استاندارد، گواهینامه فنی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، به اخذ گواهینامه «نشان کیفیت رال» از موسسه رال آلمان (GKFP) برای محصولات

عمده‌ای از بازار به محصولات با کیفیت پایین عنوان کرده و از سوق داده شدن اقبال عمومی به سمت محصولات بی کیفیت به دلیل قیمت تمام شده پایین اظهار نگرانی کرد. مهندس خداپرست در بخش دیگری از سخنان خود ضمن اشاره به اینکه پروفیل‌های یو.پی.وی.سی به‌عنوان یکی از اجزای سازنده دروینجره مشمول استاندارد اجباری بوده درحالی که خود دروینجره مشمول استاندارد تشویقی است، بر لزوم اجباری شدن استاندارد دروینجره‌های ساخته شده از پروفیل‌های یو.پی.وی.سی نیز در راستای حفظ و صیانت از حقوق مصرف‌کنندگان نهایی و افزایش سطح کیفی محصول تمام شده، تاکید کرد.

خانم پیروزبخت نیز، ضمن قدردانی از تلاش‌های فراوان صورت گرفته و ستودن دستاوردهای به‌دست آمده در این مجموعه، به ارائه گزارشی از فعالیت سازمان استاندارد در این خصوص پرداخته و نسبت به مرتفع کردن مشکلات مذکور و اتخاذ تصمیمات مقتضی قول مساعد داد. پس از این جلسه، هیات بازدیدکننده از بخش‌های مختلف کارخانه وین تک بازدید کرده و مهندس کاوه خداپرست و سایر مدیران وین تک توضیحات لازم را به مهمانان ارائه دادند.

یکی از بخش‌هایی که به‌شدت مورد توجه این هیات، به‌ویژه خانم پیروزبخت قرار گرفت، آزمایشگاه تخصصی و مجهز وین تک بود. آزمایشگاه کنترل کیفی وین تک، که به‌عنوان آزمایشگاه همکار سازمان استاندارد مشغول فعالیت است، با برخورداری از جدیدترین دستگاه‌ها، قابلیت انجام دقیق‌ترین آزمون‌ها را بر روی پروفیل‌های تولیدی و همچنین دروینجره‌های یو.پی.وی.سی دارد. این

گروه صنعتی آدوپن پلاستیک پرشین (وین تک) که سال‌هاست با سرمایه‌گذاری قابل توجه در زمینه‌های تحقیقاتی و آزمایشگاهی در مسیر ارتقای کیفیت محصولات خود و نیز ارتقای کل صنعت یو.پی.وی.سی کشورمان، گام‌های موثری برداشته است؛ مردادماه امسال پذیرای رئیس سازمان ملی استاندارد ایران و هیات عالی‌رتبه همراه ایشان بود.

خانم مهندس پیروزبخت به همراه هیات همراه، ظهر روز شنبه ۱۹ مردادماه ۱۳۹۸ با حضور در محل کارخانه گروه صنعتی آدوپن پلاستیک پرشین (وین تک)، تولیدکننده پروفیل‌های یو.پی.وی.سی با برند وین تک، از بخش‌های مختلف این مجموعه تولیدی بازدید کرد. در این بازدید خانم دکتر آقاپور، نماینده مردم شبستر در مجلس شورای اسلامی، آقای دکتر فرش حقیق، مدیر کل اداره استاندارد آذربایجان شرقی و تعدادی دیگر از مسئولان و نیز اصحاب جراید و رسانه‌های ملی، رئیس سازمان ملی استاندارد ایران را همراهی می‌کردند.

در ابتدا جلسه کوتاهی میان هیات بازدیدکننده و مدیرعامل وین تک در اتاق کنفرانس این مجموعه برگزار شد. مهندس کاوه خداپرست، مدیرعامل گروه صنعتی آدوپن پلاستیک پرشین (وین تک)، ضمن خوشامدگویی به ایشان، با ارائه گزارش کاملی از وضعیت و عملکرد واحد تولیدی وین تک که به‌عنوان بزرگترین تولیدکننده پروفیل‌های یو.پی.وی.سی در کشور مشغول به کار است، به بیان اهداف، خط مشی و برنامه‌های توسعه شرکت با هدف ارتقای سطح کیفی محصولات پرداخت. همچنین وی از جمله مشکلات این صنعت را اختصاص سهم





کیفیت کم نظیر آزمایشگاه کنترل کیفی وین تک

شرکت آدوپن پلاستیک پرشین (وین تک) در راستای کنترل کیفیت محصولات تولیدی، کاهش خطاهای احتمالی تولید و در نهایت ارائه محصولی بدون خطا و ایراد به بازارهای مصرف با هدف رعایت حقوق مصرف کنندگان و مشتریان، به استقرار سیستم‌های کنترل کیفیت و راهاندازی واحد آزمایشگاه اقدام و در راستای نیل به این هدف با خرید تجهیزات بهروز و منطبق بر تکنولوژی‌های مدرن دنیا بر اساس الزامات استاندارد مرجع صنعت یو.پی.وی.سی و با به کارگیری پرسنل مجرب و آموزش دیده در این واحد، فعالیت خود را آغاز کرده است. آزمایشگاه کنترل کیفیت در همان ابتدای فعالیت با پیاده‌سازی الزامات استاندارد ۱۲۲۹۱ ملی ایران، موفق به دریافت گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه همکار سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران شد. سپس در راستای توسعه، بهبود و اعتباربخشی به آزمایشگاه و با استقرار پیاده‌سازی الزامات سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025، در سال ۹۳ با انجام ممیزی موفق به دریافت گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه آزمون آدوپن پلاستیک پرشین (وین تک) از مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران، گردید. این آزمایشگاه با افزایش دامنه کاری خود بر اساس الزامات استاندارد ISIRI 12291 و RAL GZ-716 آلمان، امروز به‌عنوان پیشرفته‌ترین، نخستین و تنها آزمایشگاه همکار دارنده گواهینامه ۱۷۰۲۵ محصول محور در صنعت یو.پی.وی.سی در حال فعالیت و ارائه خدمات به شرکت آدوپن پلاستیک پرشین و سایر تولیدکنندگان است. کنترل‌های مستمر، انجام آزمون‌ها و تلاش و همکاری همه‌جانبه و وحدت رویه در مجموعه وین تک برای تولید محصول باکیفیت و استاندارد، علاوه بر گواهینامه فنی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی به اخذ گواهینامه نشان کیفیت رال از موسسه رال آلمان (GKFP) منجر گردیده که مویذ کیفیت بالای محصولات تولیدی وین تک است؛ چراکه موسسه رال یکی از مطرح‌ترین، شناخته‌شده‌ترین و شایسته‌ترین موسسات کیفیتی در دنیاست که با هدف بررسی شرایط فنی، کیفی و نظارت بر روند تولید بسیاری از محصولات صنعتی تأسیس شده است. شرکت آدوپن پلاستیک پرشین در میان بیش از ۷۰ واحد تولیدکننده پروفیل یو.پی.وی.سی در ایران، از جمله معدود شرکت‌هایی است که موفق به اخذ گواهینامه RAL گردیده است.

تولیدی وین تک منجر شده است. رئیس سازمان ملی استاندارد ایران نیز، بر کیفیت بالای محصولات تولیدی، تکنولوژی روز و سیستم استقرار یافته در آزمایشگاه مجهز وین تک، صحنه گذاشته و بر لزوم همکاری سازمان ملی استاندارد و سایر فعالان این حوزه با این آزمایشگاه و استفاده از ظرفیت‌های آن توصیه و تأکید کرد.

پس از پایان بازدید، رئیس سازمان ملی استاندارد، در کنفرانس مطبوعاتی، با حضور اصحاب رسانه‌های ملی شرکت کرده و به سوالات آنها پاسخ گفت. وی در بخشی از سخنان خود با اشاره به اعمال تحریم‌ها و شرایط سخت اقتصادی به خصوص برای تولیدکنندگان داخلی گفت: «ما جهت کمک به تولیدکنندگان، بسیاری از فرآیندها را تسهیل کرده و بخش عمده‌ای از نگرش‌ها را تغییر داده‌ایم. با توجه به تحریم‌ها، تصمیم بر این است که سازمان استاندارد، به واحدهای تولیدی کمک کند؛ بر این اساس سعی کرده‌ایم بیشترین همکاری را با تولیدکنندگان در زمینه‌های مختلف به‌ویژه در بخش واردات و تامین مواد اولیه داشته باشیم و در همین راستا برخی از آیین‌نامه‌ها تغییر یافته است.»

خانم پیروزبخت همچنین در خصوص فعالیت‌های انجام شده برای بسته صادرات اظهار داشت: «با توجه به اینکه مهمترین دغدغه صادرکنندگان، بحث استاندارد کشور مقصد بود؛ ما سعی کرده‌ایم استانداردهای خود را با کشورهای مقصد انطباق دهیم.»

وی در خصوص بسته واردات نیز اظهار داشت: «سازمان استاندارد یکی از ۳۲ دستگاهی است که در مورد واردات تصمیم‌گیری می‌کند و اکنون که به سامانه گمرک متصل است، در خصوص هر کالایی که گمرک به سازمان اعلام کند نیازمند استاندارد اجباری است، در همان سامانه اظهارنظر خواهیم کرد و اگر در برخی موارد گمرک فراموش کند که یک کالایی نیاز به استاندارد دارد ما متوجه آن نخواهیم شد.»

رئیس سازمان ملی استاندارد ایران در بخش دیگری از سخنان خود خاطر نشان ساخت: «در بخش واردات نیز سازمان تفاهم‌نامه‌هایی با وزارت بهداشت و کشاورزی منعقد کرده است. هماهنگی بین ۳۲ دستگاه، باعث شده که رتبه جهانی ما، در کسب و کار شاخص تجارت فرامرزی، ۴۵ رتبه ارتقا پیدا کرده و اکنون در رده ۱۱۶ قرار بگیرد.» در پایان، خانم مهندس پیروزبخت ضمن ابراز خرسندی از بازدید صورت گرفته، نظم و هماهنگی حاکم بر سیستم فعالیت مجموعه وین تک را مثال‌زدنی تلقی کرده و با تقدیر از تعهد بالای مدیریت و کارکنان وین تک و کلیه تلاش‌های انجام شده در این واحد تولیدی، به‌ویژه کوشش‌های صورت گرفته در زمینه ارتقای کیفیت تولید و نیز بالا بردن سطح استاندارد برای صنعت در وینچره کشورمان، بر حمایت از تولید کالایی با کیفیت ایرانی، رونق تولید، افزایش بیش از پیش همکاری‌ها در راستای پیشبرد اهداف استاندارد تأکید کرد. وی همچنین اظهار امیدواری کرد برنامه‌های مجموعه صنعتی وین تک، به عنوان الگویی برای سایر واحدهای تولیدی قرار بگیرد.



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه
Laboratory Accreditation Certificate

| | |
|--|---|
| <p>The National Accreditation Center of Iran (NACI) herewith confirms that:</p> <p>Adopen Plastic Persian (WINTECH) Laboratory</p> <p>Address: No.42, Asia 2 St., Foreign Investment Industrial Zone, 20th Km Tabriz - Soufian Rd, Tabriz, Iran Tel: +98(041) 32466344 Fax: +98(041) 32466345 Web Site : www.wintech.co.ir</p> <p>Has fulfilled the ISIRI-ISO/IEC 17025. And is competent to carry out Test Calibration services according to accreditation scope are listed in 2 page/s of annex.</p> <p>NACI Registration No: NACI/Lab/624 Initial Accreditation Date and Place: 24.01.2015-Tehran Renewal Date : 17.02.2018 Expiry Date : 16.02.2021</p> <p>Validity of Accreditation Certificate depends on continuity of compliance with the relevant requirements and obtaining the approval based on the annual surveillance assessment.</p> | <p>مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران بدین وسیله تأیید می نماید که:</p> <p>آزمایشگاه آدوپن پلاستیک پرشین (وین تک)</p> <p>نشانی: تبریز، کیلومتر ۲۰ جاده تبریز - سوهان، شهرک سرمایه‌گذاری خارجی، خیابان آسیا ۲، پلاک ۴۲ تلفن: 041-32466344 دورنگار: 041-32466345 سایت اینترنتی: www.wintech.co.ir</p> <p>الزامات استاندارد ایران - ایوز آی ای سی ۱۷۰۲۵ را رعایت نموده است. و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون را مطابق دامنه کاربردی که جزئیات آن در ۲ برگ پیوست آمده است را داراست.</p> <p>شماره گواهینامه تأیید صلاحیت: NACI/Lab/624 تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه: ۲۴/۰۱/۱۵ - تهران تاریخ صدور مجدد گواهینامه: ۱۷/۰۲/۱۸ تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه: ۱۶/۰۲/۲۱</p> <p>حفظ اعتبار در طول دوره منوط به استمرار انطباق با شمولیه مربوطه و اخذ تأییدیه در ارزیابی‌های مراقبتی سالانه است.</p> |
|--|---|



N. Pirouzbakht
PRESIDENT, IRAN ACCREDITATION COUNCIL



علیرضا خاکی فیروز
رئیس مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران

Page 1 of 3

بر صفحه ۱ از ۳



KUNSTSTOFF
FENSTERPROFILSYSTEME | RAL
GÜTEZEICHEN
Am Hofgarten 1-2 | D-53113 Bonn | gkfp.de

ADOPEN PLASTIC PERSIAN INDUSTRIAL COMPANY (WINTeCH IRAN)

Office: Tehran/Iran
Factory: Tabriz/Iran



Profiles ADO/EN-640-01, ADO/EN-640-02
ADO/EN-640-03, ADO/EN-640-04




RAL Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilssysteme e.V. confirms the profiles as listed above to be certified and regularly audited acc. to the relevant quality- and test requirements.

Bonn, 03.05.2019
valid until: 02.05.2020

Gerald Feigenbutz
Gerald Feigenbutz
General Manager

P. Czajkowski
Peter Czajkowski
Chairman of the Quality Committee

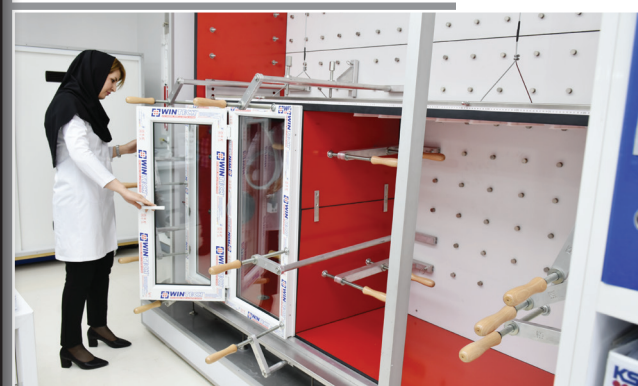
The company may use the registered mark  as well as the icon "profile extrusion" as shown above, for marking and promoting the above listed profiles as part of their public relations work.

The white uPVC profiles have positively passed the type test acc. to Technical Appendix A to RAL-GZ 716.

The company has committed to ensure compliance with the Technical Appendix A and to subject the production of the registered profiles to regular quality control by a neutral inspection body.

The tested profiles shall be used as components in quality assured uPVC window profile systems. Note: the profiles alone do not justify to carry the RAL-quality mark for uPVC window systems.

The validity of this certificate can be verified on the website www.gkfp.de.



گواهینامه RAL آلمان هر ساله تمدید می شود

این مجموعه می گویند نشان رال وین تک هر ساله به روز خواهد شد. توضیح آنکه، نشان کیفیت رال برای سیستم های پروفیل پنجره به شرکت هایی ارائه می شود که مطابق مقررات GKFP فعالیت کرده و از لحاظ استحکام و کیفیت در محدوده استاندارد RAL GZ-716 قرار داشته باشند.

نشان کیفیت موسسه بین المللی رال آلمان که از سوی شرکت آدوپن پلاستیک پرشین (وین تک) در سال ۱۳۹۶ کسب شده بود در سال ۱۳۹۸ نیز تمدید شد. به عبارت دیگر تلاش های فراوان وین تک برای بالا نگه داشتن کیفیت صرفا با اخذ این نشان متوقف نشد و در سال های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ نیز برای تمدید این نشان ادامه یافت؛ و براساس آنچه مدیران