



گزارشی از فعالیت ها و دستاوردهای شرکت عایق پلاست:

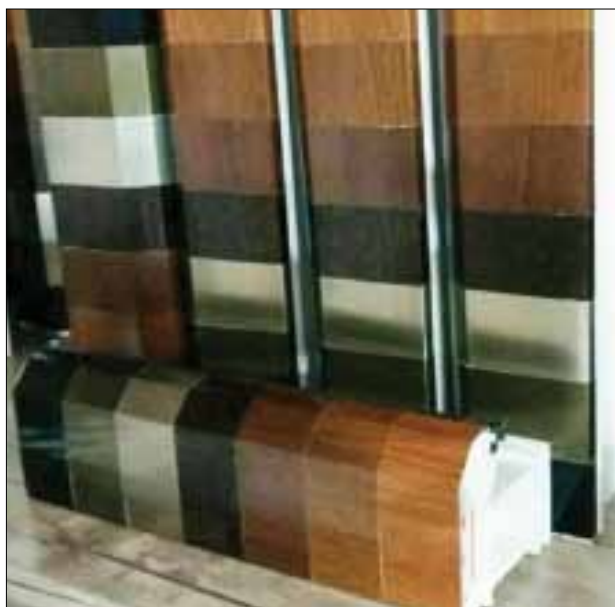
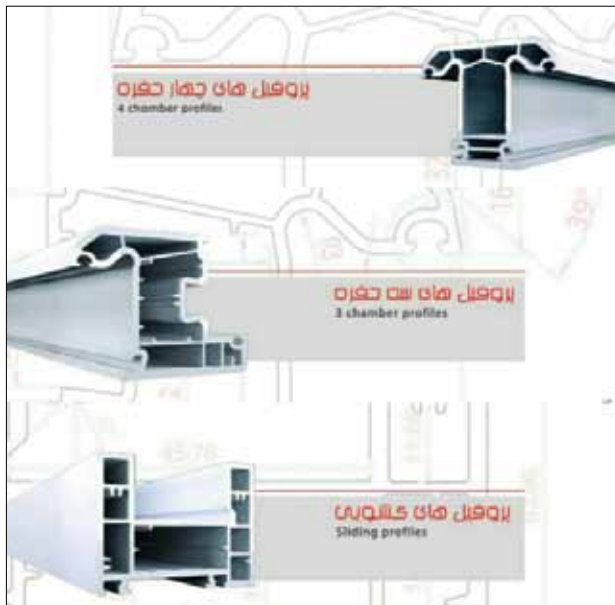
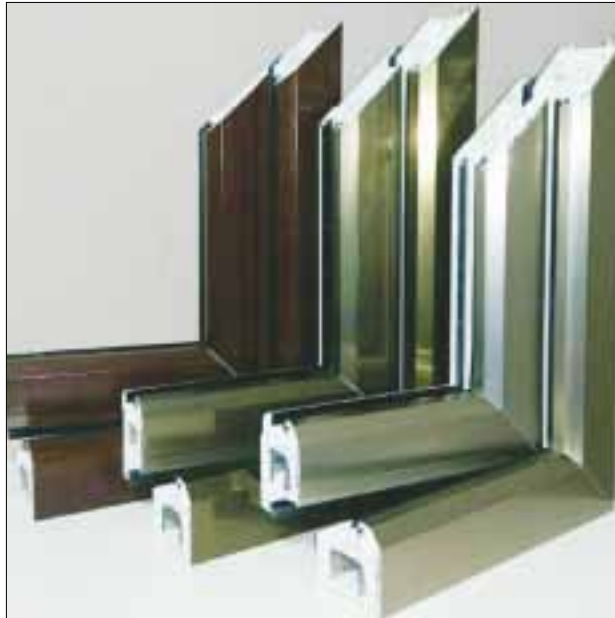
## وین کلاس؛ همگام با فناوری روز دنیا

اشاره:

بهره‌گیری از دانش و فناوری‌های نوین، همواره یکی از عوامل رشد و پویایی و در نهایت موفقیت مجموعه‌های تولیدی است. به‌ویژه، در مقطعی که به هر دلیل رقابت‌ها فشرده‌تر می‌شود و مصرف‌کنندگان گزینه‌های بسیاری را پیش روی خود دارند، مطمئناً نوآوری و روزآمدی می‌تواند به‌عنوان یک برگ برنده، فاصله یک مجموعه را از مجموعه‌های هم‌صنف خود به‌طور چشمگیری افزایش دهد. در صنعت در و پنجره‌های یو.پی.وی.سی نیز وضعیت بر همین منوال است. به‌خصوص در بحبوحه رکود فعلی، شرکت‌های خلاق تا حد بسیاری توانسته‌اند گوشه امنی، البته در زیر سایه نوآوری‌های خود، برای مجموعه خود مهیا سازند. وین کلاس را می‌توان یکی از این شرکت‌های موفق برشمرد که با بهره‌گیری از دانش و فناوری‌های نوین همواره محصولاتی به‌روز را راهی بازار مصرف‌کنندگان کرده است. این تولیدکننده پروفیل یو.پی.وی.سی از ابتدای شروع به فعالیت خود، با اتکا بر برنامه‌ها و سیاست‌های اتخاذی خود، توانسته است نام وین کلاس را با فناوری‌های روز گره بزند. موفقیت‌ها و دستاوردها فوق‌العاده این مجموعه در پرتو مدیریت کارآمد مهندس زمانی، مدیر عامل وین کلاس و البته سختکوشی پرسنل زحمتمکش این مجموعه حاصل شده است. با توجه به دستاورد اخیر این شرکت تولیدکننده در استفاده از فناوری نانو در ساخت پروفیل‌های یو.پی.وی.سی، از مهندس محمدجواد رضایی، مدیریت فروش پروفیل وین کلاس خواستیم، طی یادداشتی ضمن آشنا کردن خوانندگان پنجره ایرانیان با حال و هوای شرکت وین کلاس، دیدگاه‌های مدیران آن و نیز فعالیت‌های مختلف آن، درباره دستاورد اخیر وین کلاس نیز اندکی توضیح دهند. با هم این یادداشت را می‌خوانیم:

توانسته است خواسته‌های مصرف‌کنندگان این محصول را با بالاترین کیفیت و سریع‌ترین زمان برآورده سازد. شرکت وین کلاس محصولات خود را به صورت پروفیل‌های سه و چهار حفره با مقطع سری ۶۰ و پروفیل‌های کشویی جفت ریل با مقاطع سری ۷۰ در کارخانه خود در استان اصفهان شهر توریستی خوانسار تولید و به اقصى نقاط ایران ارسال می‌کند. از این رو شرکت جهت رفاه حال مشتریان در خیابان سعادت آباد شهر تهران، دفتر مرکزی خود را بنا کرده است. همچنین مشتریان می‌توانند از طریق دفتر کارخانه واقع در خوانسار یا دفتر مرکزی تهران سفارشات خود را ثبت کنند. لازم به ذکر است انبار پروفیل تهران نیز با هدف سهولت و دسترسی آسان‌تر مشتریان راه‌اندازی گردیده است. همه تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان پروفیل مستحضر هستند که با رکود بازار مسکن فعلی، آسیب‌های جدی به بدنه صنعت مخصوصاً صنعت یو.پی.وی.سی وارد آمده است. ولی شرکت‌هایی که سیاست‌های فروش و تولید خود را بر پایه اصولی بنا نهاده باشند که در سبد محصولاتشان مقاطع مختلفی از پروفیل (اکونومی - لوکس)

امروزه استفاده نامناسب از منابع انرژی می‌تواند صدمات جبران‌ناپذیری به چرخه اقتصاد یک کشور وارد کند. طبق آمارهای موجود حدود ۳۰ درصد انرژی در ساختمان‌ها از طریق در و پنجره‌ها اتلاف می‌گردد. از این رو استفاده از در و پنجره‌های یو.پی.وی.سی و شیشه‌های چندجداره امروزه یک ضرورت اساسی در امر ساختمان‌تلقی می‌گردد. همانطور که مستحضرید تولید و ساخت در و پنجره‌های یو.پی.وی.سی از سال ۱۳۸۰ و با دستورالعمل‌های دولت در ارتباط با مبحث ۱۹ صرفه‌جویی در انرژی رونق گرفت و روز به روز گسترش یافت. شرکت صنایع عایق پلاست از زمان تاسیس تاکنون با اتکاء به الطاف بی‌دریغ پروردگار و با استفاده از کادری مجرب از متخصصان فنی و اجرایی توانسته است، پیشینه‌ای روشن از خود بر جای گذارد. همچنین شرکت صنایع عایق پلاست مفتخر است تا با نام تجاری "وین کلاس" بالاترین مدارج و استانداردهای جهانی را در زمینه تولید انواع مقاطع پروفیل یو.پی.وی.سی کسب کرده و یکی از معدود تولیدکننده‌های پروفیل با گواهی‌نامه تاییدیه محصول، مطابق با محصولات اروپایی به شمار آید که با در اختیار داشتن مجموعه‌ای کامل از سبد محصولات خود،



وجود داشته باشد، به واسطه کامل بودن سبد محصولاتشان کمتر آسیب می‌بینند. لذا این امر به مشتری در مورد خرید حق انتخاب می‌دهد و دومین دلیل نبوغ و دانش فنی یک شرکت می‌باشد که در این بازار با نوآوری‌های جدید بتواند تحولی شگرف در سبد محصولات خود ایجاد کند. تیم فنی و R&D خانواده وین کلاس با نوآوری که در سال گذشته در زمینه تولید پروفیل با تکنولوژی نانو در صنعت پروفیل به کار برد، تحولی نوین در صنعت پروفیل را رقم زد، چراکه در کل دنیا ایران چهارمین کشوری بود که در منطقه به تولید پروفیل با ذرات نانو دست پیدا کرد. استفاده از این فناوری باعث شده است محصولات تولیدشده از مقاومت بسیار بالایی برخوردار شوند؛ به گونه‌ای که در تست‌های مختلف (ضربه، جوش و برش)، تقریباً تا دو برابر نسبت به پروفیل‌های دیگر، افزایش مقاومت مشاهده شده است. از دیگر مزیت‌های استفاده از نانوذرات در تولید این پروفیل‌ها، می‌توان به موارد مختلفی از جمله عدم تغییر رنگ و عدم گرد و غبارپذیری محصولات اشاره کرد.

همچنین فناوری دیگری که برای اولین بار در کشور توسط شرکت صنایع عایق پلاست (وین کلاس) رونمایی شده، روکش‌های آلومینیومی با رنگ‌های آنادایز و دکورال است. این نوآوری را می‌توان جایگزین مناسبی برای لمینیت در صنعت یو.پی.وی.سی نام برد.

تمامی همکاران من در خانواده وین کلاس با اتکاء به الطاف الهی و دانش فنی همواره به دنبال برداشتن گام‌های مثبت در جهت رشد و شکوفایی صنعت یو.پی.وی.سی بوده‌اند و همواره در این مجموعه محصولاتی را تولید کرده‌ایم که ضمن تأمین نیازهای داخلی، از کیفیت بسیار بالا و نیز استانداردهای لازم نیز برخوردار باشد. ارزیابی ما از بازار فعلی رشد و شکوفایی صنعت و در بازار آتی حرکت به سوی تکنولوژی‌های برتر و رشد همه جانبه ایران عزیزمان می‌باشد. به امید خدا در آینده نه چندان دور محصولات انحصاری دیگری در خانواده بزرگ وین کلاس رونمایی و روانه بازار خواهد شد.

یکی از مهم‌ترین بحث‌هایی که امروزه به‌عنوان یک آسیب جدی در صنعت یو.پی.وی.سی تلقی می‌شود، بحث تولیدکنندگانی است که کیفیت را قربانی قیمت‌های خود می‌کنند. جالب است که بدانید ما در شرکت وین کلاس برای مقابله با چنین مواردی، ابتدا در صورت درخواست مشتریان خود، در زمان ارسال بار به کارگاه‌های ایشان، تیم آموزش فنی خود را نیز به آنجا اعزام می‌کنیم. دوم اینکه، واحد فنی مجموعه وین کلاس، به صورت مرتب و فصلی از تمامی مونتاژکاران خود در اقمی نقاط ایران به صورت سرزده بازدید به عمل می‌آورد. در این برنامه‌ریزی‌ها دقت می‌شود واحد فنی وین کلاس هر کارگاه را حداقل سه ماهی یکبار مورد سرکشی قرار دهد. در صورتی که در این بازدیدها مشاهده شود مجموعه‌ای مسائل فنی و کیفی مونتاژ پروفیل را رعایت نمی‌کنند، از فروش و تحویل پروفیل‌های وین کلاس به آن کارگاه جلوگیری می‌شود. جالب است بدانید شرکت وین کلاس در ابتدای سال ۹۵ بیش از ۶۰ کارگاه تولیدی را تعدیل کرده است؛ فقط به خاطر حفاظت از اعتبار پروفیل‌های وین کلاس و به این خاطر که به برند تجاری شرکت آسیبی وارد نگردد. فکر می‌کنم بسیار مفید و سودبخش خواهد بود، اگر تمامی همکاران ما، یعنی تولیدکنندگان پروفیل از مونتاژکاران خود حداقل سالی دو بار بازدیدهای فنی به عمل آورند تا پروفیل یو.پی.وی.سی اعتبار و وجهه خود را در صنعت ساختمان حفظ کند.

در پایان، مفتخریم که اعلام کنیم، پس از کشورهای کانادا، اتریش و ژاپن، ایران چهارمین کشوری بود که به تولید پروفیل یو.پی.وی.سی با تکنولوژی نانوذرات دست پیدا کرد؛ و همچنین با افتخار اعلام می‌کنیم، پس از دستیابی به این تکنولوژی روز دنیا، محصول دیگری با نام روکش آلومینیومی، توسط شرکت وین کلاس رونمایی و روانه بازار گردید. البته همه این دستاوردها را باید مدیون دانش مهندسان فنی و اجرایی شرکت دانست.

در اینجا جا دارد از تمامی پرسنل زحمتکش شرکت که خالصانه و صادقانه در جهت رشد و پیشرفت صنعت قدم برداشته‌اند و همچنین مدیریت محترم عامل مجموعه، آقای مهندس زمانی که همیشه باعث دلگرمی پرسنل و آرامش خاطر آنان بوده است، کمال تشکر و قدردانی را داشته باشیم.