

## رزومه شرکت پلیمران سازه صبا

با درود؛

احتراماً خلاصه تاریخچه فعالیت این شرکت بشرح زیر تقدیم حضورتان می گردد.

شرکت پلیمران سازه صبا، تولید کننده قطعات صنعتی پلاستیکی در سال 1357 با شخصیت حقیقی و به نام کارخانه تولید قطعات پلاستیکی پولیمران تأسیس و با تولید انواع لوازم منزل در طرحها و رنگهای متنوع شروع بکار نمود.

• سال 1359 با تولید انواع قطعات صنعتی پلاستیکی، همکاری گسترده ای را با صنایع برق و الکترونیک و لوازم خانگی برقرار و تاکنون ادامه داده است.

• سال 1366 تولید انواع قطعات خودرو نیز به تولیدات این کارخانه اضافه گردید.

• در سال 1381، خط دکوریت کردن و رنگ قطعات پلاستیکی را به خط تولیدات تکمیلی خود اضافه نمود. همچنین در سال 1381 موفق به دریافت گواهینامه تضمین کیفیت **ISO 9001 – 2000** از شرکت **DNV** نروژ گردید.

• در سال 1389 کارخانه پولیمران در قالب شخصیت حقوقی با نام شرکت پلیمران سازه صبا در شهرک صنعتی بهارستان به ادامه فعالیت پرداخت.

شعار، باور و عمل مدیریت و کارکنان شرکت پلیمران سازه صبا در "**احساس مسئولیت در برابر مشتریان**" است و نتیجه این باور جلب رضایت مشتریان را دربرداشته است. هم اکنون فعالیت شرکت پلیمران سازه صبا بصورت تخصصی در زمینه تولید مجموعه های صنعتی پلاستیکی و همچنین تزریق ترکیبی پلاستیک و گاز ازت (**Gas Assist Injection Molding**) برای قطعات خاص می باشد.

هم اکنون شرکت پلیمران همکاری بسیار خوبی را با صنایع برق و الکترونیک، خودروسازی، لوازم خانگی، تأسیساتی و مهندسی پزشکی دارد. شرکت پلیمران، عضو انجمن صنایع همگن پلاستیک، انجمن تولیدکنندگان قطعات و مجموعه های خودرو و انجمن تحقیق و توسعه می باشد. همچنین شرکت پلیمران در حال حاضر دارنده گواهی نامه های تضمین کیفیت **ISO 9001:2008** و **ISO TS 16949:2009** از شرکت **IMQ** ایتالیا می باشد.

به پیوست صورت ماشین آلات و تجهیزات این شرکت به همراه یک جلد کاتالوگ که نشاندهنده نمونه هائی از تولیدات می باشد و هم چنین آگهی تاسیس، آخرین روزنامه رسمی و پروانه بهره برداری جهت بررسی ارسال میگردد.

هم اکنون شرکت پلیمران همکاری گسترده ای را بعنوان تأمین کننده قطعات پلاستیکی با شرکتهای زیر دارد :

- 1- شرکت اریش خودرو
- 2- شرکت سیستم های صندلی پارس (pss)
- 3- شرکت استام صنعت (تولید کننده استارتر و دینام اتومبیل و مجموعه Fan shurod اتومبیل های پژو 206 و پراید)
- 4- شرکت صنایع سندن ایرانیان (تولید کننده کولر اتومبیل)
- 5- شرکت مجموعه خودروهای مهر
- 6- شرکت صنایع امرسان
- 7- شرکت سازگان گستر
- 8- شرکت بنیان صنعت اول
- 9- شرکت جابون

هم چنین این شرکت در گذشته همکاری خوبی را با شرکتهای فریز ایران، مشعل گاز، کالای الکتریک، پارس خزر و صنعتی مهرآباد داشته است.

در پایان از جنابعالی و همکاران زیربط دعوت می نمائیم که از امکانات و توانمندی های این واحد بازدید فرمائید.

با سپاس و احترام

مرتضی شهبابی - مدیر عامل

## اطلاعات ماشین آلات تزریق شرکت پلیمران سازه صبا

قطر رینگ Ring Diameter	حداکثر کورس بران Ejector Stroke	کورس باز شدن گیره Toggle Stroke	حداقل ارتفاع قالب Min Mold Height	حداکثر ارتفاع قالب Max Mold Height	فاصله بین میله راهنما Space Between	حداکثر وزن تزریق Max Injection Weight	نیروی قفل گیره Clamping force	مشخصات فنی  مشخصات ماشین
100 mm	70 mm	180 mm	120 mm	260 mm	210 mm	30 gr	25 ton	ماشین آلمان Arburg
125 mm	50 mm	230 mm	180 mm	380 mm	300×140 mm	120 gr	70 ton	ماشین آلمان Arburg
125 mm	70 mm	320 mm	200 mm	410 mm	320×150 mm	150 gr	75 ton	ماشین آلمان Arburg
100mm	90mm	320mm	150mm	400mm	350×350m m	210gr	100ton	ماشین پاریسیان
100mm	90mm	320mm	150mm	400mm	350×350m m	210gr	100ton	ماشین پاریسیان
125 mm	120 mm	350 mm	150 mm	430 mm	410×410 mm	220 gr	120 ton	ماشین Haitian Aras (چین)
125 mm	140 mm	420 mm	180 mm	500 mm	455×455 mm	290 gr	160 ton	ماشین Haitian Aras (چین)
140 mm	290 mm	495 mm	200 mm	550 mm	490×470 mm	550 gr	240 ton	ماشین پولاد
160 mm	150 mm	610 mm	250 mm	680 mm	610×610 mm	1000 gr	300ton	ماشین پاریسیان
200 mm	200 mm	740 mm	330 mm	780 mm	780×780 mm	1800 gr	450 ton	ماشین Haitian Aras (ایران چین)
1 دستگاه با دو شیر تزریق گاز برای قالب های دوحفره 1 دستگاه با یک شیر تزریق گاز برای قالب های یک حفره								ماشین تزریق گاز Windsor (ساخت آلمان)
2 دستگاه								آسیاب خردکن ضایعات shini (ساخت چین)
1 دستگاه								آسیاب خردکن ضایعات (ساخت ایران)
6 دستگاه								چیلرهای هواخنک 10 الی 15 تن
2 دستگاه								کمپرسور هوای فشرده Atlas copco

ضمناً هر یک از ماشین آلات بالا مجهز به سیستم خنک کننده (چیلرهای هواخنک)، سیستم رطوبت گیری مواد (Hopper Dryer)، سیستم موادکش اتوماتیک (AutoLoader) و دستگاه کنترل حرارت قالب (MTC) می باشند.