

پارسسمان

نتیجی می ساختمان

پارس‌سمن

گروه صنعتی ساختمانی

آگهی تقاضای ثبت علامت تجاری مورخ ۱۳۹۴/۸/۱۲

به موجب اظهارنامه ثبت علامت به شماره ۱۳۷/۱۳۱۰۳۱۰۴۰۰۰۱۴۰۰۰۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۰۷/۱۴ علامت تجاری با مشخصات زیر ثبت شده است:
مالک اظهارنامه: شرکت خانه‌سازی پارس‌سمن سازه، نوع شخص حقوقی: سهامی خاص، شماره ثبت: ۲۹۹۳۶۸، نشانی: نشانی: تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از میدان ونک،
خیابان شهید خلیل زاده پ ۳۳. نماینده قانونی: آقای مهرداد رازیان به نشانی تهران، کریم‌خان، ایرانشهر،
کوچه دهقان نیا، پلاک ۱۶ واحد ۳.

اجزاء علامت: کلمه پارس‌سمن
به فارسی به رنگ سبز زیتونی و در سمت چپ آن تصویر فانتزی سه ستون ساختمانی به رنگ زرشکی طبق نمونه، ضمناً متقاضی نسبت به کلمه پارس به‌تنهایی حق استفاده انحصاری ندارد.

کالاهای / خدمات / طبقه / طبقات: طبقه ۱۹: موزاییک برای ساختمان، کاغذ برای ساختمان‌ها، نمای غیر فلزی ساختمان، کف غیر فلزی ساختمان‌ها، اسکلت غیر فلزی ساختمان‌ها، عناصر بتونی ساختمان‌ها، مصالح ساختمانی، شیشه ساختمان‌ها، الوارهای ساختمانی، الوارهای غیر فلزی، مقوای غیر فلزی، مقوای مخصوص ساختمان‌سازی، روکش (برای ساختمان‌سازی)، الوار (برای ساختمان‌سازی)، الوارهای ساختمانی، مصالح ساختمانی، سنگ‌های ساختمانی، روکار غیر فلزی ساختمان، روکش (مصالح ساختمانی)، لوله سر ناوه ساختمان‌سازی، الوارهای ساختمانی، روکش ساختمانی، مقوای مخصوص ساختمان‌سازی، الوارهای ساختمانی، روکش ساختمانی، مواد پلاستیکی ساختمانی، بلوک‌های ساختمانی، طبقات ۳۵: تبلیغات، خرید و فروش، بسته‌بندی کالاهای، توزیع، پخش، اجزاء علامت: کلمه پارس‌سمن به فارسی به رنگ سبز زیتونی و در سمت چپ آن تصویر فانتزی سه ستون ساختمانی به رنگ زرشکی طبق نمونه، ضمناً متقاضی نسبت به کلمه پارس به‌تنهایی حق استفاده انحصاری ندارد.

مدت اعتبار ثبت علامت: ده سال از تاریخ ۱۳۹۴/۰۷/۱۴ الی ۱۴۰۴/۰۷/۱۴

۱-۱-۸- آگهی رسمی ثبت علامت تجاری مورخ ۱۳۹۴/۱۰/۰۵

به موجب اظهارنامه ثبت علامت به شماره ۱۳۷/۱۳۱۰۳۱۰۴۰۰۰۱۴۰۰۰۱۳۹۴ مورخ ۱۳۹۴/۰۷/۱۴ شماره ثبت علامت: ۲۳۹۱۵۸ مورخ: ۱۳۹۴/۱۰/۰۵

مالک علامت:
شرکت خانه‌سازی پارس‌سمن سازه، نوع شخص حقوقی: سهامی خاص، شماره ثبت: ۲۹۹۳۶۸
نشانی: تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از میدان ونک، خیابان شهید خلیل زاده پ ۳۳
تابعیت:

کالاهای / خدمات / طبقه / طبقات: طبقه ۱۹: موزاییک برای ساختمان، کاغذ برای ساختمان‌ها، نمای غیر فلزی ساختمان، کف غیر فلزی ساختمان‌ها، اسکلت غیر فلزی ساختمان‌ها، عناصر بتونی ساختمان، مصالح ساختمانی، شیشه ساختمان، سنگ‌های ساختمانی، الوارهای ساختمانی، الوارهای غیر فلزی، مقوای مخصوص ساختمان‌سازی، روکش (برای ساختمان‌سازی)، الوار (برای ساختمان‌سازی)، الوارهای ساختمانی، روکش ساختمانی، مواد پلاستیکی ساختمانی، بلوک‌های ساختمانی، طبقات ۳۵: تبلیغات، خرید و فروش، بسته‌بندی کالاهای، توزیع، پخش، اجزاء علامت: کلمه پارس‌سمن به فارسی به رنگ سبز زیتونی و در سمت چپ آن تصویر فانتزی سه ستون ساختمانی به رنگ زرشکی طبق نمونه، ضمناً متقاضی نسبت به کلمه پارس به‌تنهایی حق استفاده انحصاری ندارد.

شرکت خانه‌سازی پارسمان‌سازه با بیش از یک دهه فعالیت در حوزه صنعت ساختمان، با تکیه بر تجربه و دانش فنی کارشناسان خود، همواره شرکتی پیشرو در راستای ارتقا کیفی صنعت ساخت و ساز بوده است. گروه پارسمان به عنوان مجموعه‌ای فنی و تخصصی در چهار واحد پارسمان ساخت (طرح، اجرا و نظارت بر سازه های بتن مسلح)، پارسمان سازه (مالک انحصاری تکنولوژی کویباکس در ایران) پارسمان فرم (تامین‌کننده تجهیزات قالب بندی بتن و داربست تحت برندهای معتبر اروپایی) و پارسمان شیمی ساختمان فعالیت می‌نماید. در راستای توسعه فعالیت گروه پارسمان و با تکیه بر مطالعات انجام شده در بخش تحقیق و توسعه، واحد پارسمان شیمی ساختمان در سال ۱۳۹۴ با هدف ارتقا کیفی صنعت ساخت و ساز تاسیس شد. با توجه به نگاه دانش محور گروه پارسمان، پارسمان شیمی ساختمان به عنوان واحدی فنی و مهندسی در حوزه محصولات شیمیایی مورد استفاده در صنعت ساختمان فعالیت دارد. این واحد با تکیه بر تجربه و دانش از یک سو و ارتباط مناسب با مراجع فنی و دانشگاهی و کشورهای پیشرفته و صاحب تکنولوژی از سویی دیگر، سعی در ارائه بهترین پاسخ به نیازهای این حوزه دارد.

- شناسایی نیازها و مطالبات صنعت ساخت و ساز کشور در حوزه شیمی ساختمان
- تامین و تولید محصولات با کیفیت شیمی ساختمان با تکیه بر بومی سازی تکنولوژی‌های روز دنیا
- ارائه مشاوره تخصصی و فنی با تکیه بر سال‌ها تجربه، دانش و ارتباط با مراجع معتبر علمی کشور

یکی از زمینه‌های اصلی فعالیت واحد پارسمان شیمی ساختمان، افزودنی‌های مورد استفاده در تکنولوژی بتن می‌باشد. این شرکت با بهره‌گیری از جدیدترین تکنیک‌ها و امکانات آزمایشگاهی روز دنیا اقدام به تولید افزودنی‌های بتن اعم از محصولات ابر روان کننده، فوق روان کننده و محصولات کنترل کننده زمان گیرش بتن نموده است. این شرکت آمادگی دارد تا براساس نیازها و شرایط پروژه‌های اجرایی محصولات تخصصی تری را نیز تولید نماید تا جوابگوی نیازهای صنعت ساخت و ساز بوده و رضایت حداکثری مصرف کنندگان را به همراه داشته باشد.



افزودنی‌های کاهنده آب بتن

روان‌کننده و کاهنده آب بتن

گروه محصولات افزودنی‌های کاهنده آب بتن پارس‌مان شیمی، شامل بروزترین و جدیدترین روان‌کننده‌های اقتصادی است که با قیمت مناسب برای پروژه‌های بتن ریزی مرسوم طبقه بندی و فرموله شده‌اند. محصولات این دسته که با کد فلومان ارائه می‌شوند، قابل استفاده در بتن‌های با رده مقاومت معمولی بوده و منجر به افزایش کارایی بتن تازه می‌گردد. این محصولات به دلیل قابلیت مناسب در کاهش مقدار آب و در نتیجه کاهش مقدار آب به سیمان، باعث افزایش مقاومت بتن شده و نفوذپذیری آن را در برابر عواملی نظیر کلر و سولفات کاهش می‌دهد.

افزودنی‌های تنظیم کننده زمان گیرش بتن

زودگیر کننده و زود سخت کننده بتن

گروه محصولات زودگیرکننده با کنترل زمان گیرش موجب تسریع در کسب مقاومت بتن در سنین ابتدایی می‌شوند. افزودنی زودگیر بتن را می‌توان در مواقعی که کسب مقاومت اولیه یا گیرش سریع ترسیمان و بتن مورد نیاز باشد مورد استفاده قرار داد. استفاده از این محصول موجب کاهش هزینه‌های بتن ریزی و کاهش زمان قالب برداری و عمل آوری در آب و هوای سرد می‌شود. محصولات زودگیر کننده پارس‌مان شیمی در دو نوع کلرایدی و فاقد کلراید ارائه می‌شوند. زودگیر کننده های بتن مسلح ارائه شده توسط پارس‌مان شیمی فاقد یون کلراید بوده و مصرف آن خطری در جهت خوردگی آرماتورها ایجاد نمی‌کند. همچنین برای بتن‌ها و ملات‌های غیر مسلح می‌توان از زودگیر کننده های دارای یون کلراید استفاده نمود.

افزودنی‌های فوق کاهنده آب بتن

فوق روان کننده و ابرروان کننده ها

گروه محصولات افزودنی‌های فوق کاهنده آب بتن پارس‌مان شیمی، شامل نسل جدید فوق روان کننده‌ها و ابرروان کننده‌ها بر پایه پلی‌کربوکسیلات است که به منظور استفاده در شرایط دمایی و اقلیم‌های مختلف آب و هوایی طبقه‌بندی و فرموله شده‌اند. محصولات این دسته که با کد فلونتیس ارائه می‌شوند، قابل استفاده در رده‌های مقاومتی متوسط و بالای بتن بوده و منجر به افزایش کارایی بتن تازه می‌گردد. این محصولات به دلیل قابلیت بسیار بالا در کاهش مقدار آب و در نتیجه کاهش مقدار آب به سیمان، باعث افزایش مقاومت بتن شده و نفوذپذیری آن را در برابر عواملی نظیر کلر و سولفات کاهش می‌دهد. تنوع این دسته از محصولات به مجریان و استفاده کنندگان این فرصت را می‌دهد که با توجه به شرایطی دمایی و آب و هوایی، جزئیات و حجم پروژه مناسبترین و بهینه‌ترین انتخاب را داشته باشند.

افزودنی‌های تنظیم کننده زمان گیرش بتن

دیرگیر کننده

گروه محصولات دیرسخت شونده با کنترل زمان گیرش و ایجاد کارایی موجب بهبود مشخصات مکانیکی بتن می‌شود. این محصول با ایجاد تاخیر کنترل شده در گیرش ملات و بتن و جلوگیری از سفت شدگی آن سبب سهولت در بتن ریزی و پرداخت سطوح می‌گردد. استفاده از این محصول برای بتن ریزی در شرایط دمایی گرم، بتن ریزی حجیم و حمل و یا نگهداری بتن تازه در زمان طولانی توصیه می‌شود.

چکیده‌ای از نتایج برخی تست‌های انجام شده در کارنجات سرار کشور
(واحد فنی پارس‌مان شیمی)

۱- لیست کارخانجات بتن و نتایج
لیست برخی از کارخانجات بتن که محصول‌های پارس‌مان شیمی در آن‌ها مورد
ارزیابی قرار گرفته است. به شرح زیر است:

| نام کارخانه | محل کارخانه |
|------------------------------------|-------------|
| کارخانه ایستا بتن | تهران |
| کارخانه مسکن بتن | تهران |
| امین بتن | تهران |
| خانه بتن | تهران |
| کارخانه پارس بتن تهران | تهران |
| کارخانه شنزار بتن | شهر پاکدشت |
| کارخانه تکین بتن مقدس | مشهد |
| کارخانه بتن سپاهان | اصفهان |
| کارخانه بتن عمران و آبادی | تبریز |
| کارخانه بتن امامیه | تبریز |
| شرکت خانه‌سازی پیش ساخته آذربایجان | تبریز |
| کارخانه پارس بتن | قم |
| کارخانه کاسپین بتن | کاشان |
| کارخانه بتن برازنده | کاشان |
| کارخانه آپتوس بتن | مهرشهر |



کارخانه بتن سپاهان (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در اصفهان)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|
| عیار سیمان | کارخانه سیمان | اسلامپ (cm) | اسلامپ (cm) | دوز مصرف % | نام محصول | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | مقاومت ۲۸ روزه (MPa) |
| ۴۲۵ | سپاهان | ۸ | ۵۲/۸ | ۰/۵ | Fluentis MS-۳۵۰ | ۱۲ | عدم ارزیابی | ۵۸/۸ |
| ۴۲۵ | سپاهان | ۹ | عدم ارزیابی | ۰/۸ | Fluentis MW-۳۱۰ | ۱۹ | عدم ارزیابی | ۵۶/۴ |

کارخانه بتن عمران و آبادی (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در تبریز)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|
| عیار سیمان | کارخانه سیمان | اسلامپ (cm) | اسلامپ (cm) | دوز مصرف % | نام محصول | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | مقاومت ۲۸ روزه (MPa) |
| ۴۰۰ | صوفیان | ۱۰ | عدم ارزیابی | ۰/۲ | Fluentis MW-۳۱۰ | ۱۸ | عدم ارزیابی | عدم ارزیابی |
| ۴۰۰ | صوفیان | ۷ | عدم ارزیابی | ۰/۲۳ | Fluentis MW-۳۱۰ | ۲۰ | عدم ارزیابی | عدم ارزیابی |

کارخانه بتن امامیه (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در تبریز)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|------------|----------------------|
| عیار سیمان | کارخانه سیمان | اسلامپ (cm) | اسلامپ (cm) | دوز مصرف % | نام محصول | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | مقاومت ۲۸ روزه (MPa) |
| ۴۰۰ | صوفیان | ۴ | عدم ارزیابی | ۰/۵ | Fluentis MW-۳۱۰ | ۱۳ | ۱۰ | عدم ارزیابی |

کارخانه تکین بتن (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در مشهد مقدس)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|------------|----------------------|
| عیار سیمان | کارخانه سیمان | اسلامپ (cm) | اسلامپ (cm) | دوز مصرف % | نام محصول | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | مقاومت ۲۸ روزه (MPa) |
| ۴۰۰ | شرق | ۶ | ۲۸/۹ | ۰/۲ | Fluentis MM-۳۳۰ | ۱۹ | ۱۹ | ۳۹/۶ |
| ۴۰۰ | شرق | ۷ | ۴۳/۱ | ۰/۲ | Fluentis MS-۳۵۰ | ۱۶ | ۱۶ | ۴۳/۸ |

کارخانه ایستا بتن (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در تهران)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|------------|----------------------|
| عیار سیمان | کارخانه سیمان | اسلامپ (cm) | اسلامپ (cm) | دوز مصرف % | نام محصول | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | مقاومت ۲۸ روزه (MPa) |
| ۲۵۰ | کاتان | ۳ | ۲۸/۲ | ۰/۲۵ | Fluentis HS-۵۵۰ | ۲۳ | ۲۱ | ۴۶/۱ |

کارخانه مسکن بتن (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در تهران)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|
| عیار سیمان | کارخانه سیمان | اسلامپ (cm) | اسلامپ (cm) | دوز مصرف % | نام محصول | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | مقاومت ۲۸ روزه (MPa) |
| ۴۰۰ | نامشخص | ۹ | ۴۱/۹ | ۰/۲۸ | Fluentis MM-۳۳۰ | ۲۳ | عدم ارزیابی | ۴۱/۰ |

کارخانه امین بتن (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در تهران)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|
| عیار سیمان | کارخانه سیمان | اسلامپ (cm) | اسلامپ (cm) | دوز مصرف % | نام محصول | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | مقاومت ۲۸ روزه (MPa) |
| ۴۰۰ | نامشخص | ۳ | ۴۳/۳ | ۰/۵ | Fluentis HS-۵۵۰ | ۲۲ | عدم ارزیابی | ۴۷/۲ |

کارخانه خانه‌سازی پیش‌ساخته آذربایجان (تولید کننده انواع سگمنت‌ها و قطعات پیش ساخته بتنی در تبریز)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------|--------|--------------------|-----------------|----------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| عیار | کارخانه | اسلامپ | مقاومت | نام محصول | دوز مصرف | اسلامپ | اسلامپ | مقاومت |
| سیمان | سیمان | (cm) | (MPa) | % | (cm) | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | روزه (MPa) |
| ۲۵۰ | خوی | ۴ | عدم ارزیابی | Fluentis MW-۳۱۰ | ۰/۶ | ۱۴ | عدم ارزیابی | عدم ارزیابی |

کارخانه بتن پرازنده (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در کاشان)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------|--------|--------------------|-----------------|----------|-------------------------------------|-------------|------------|
| عیار | کارخانه | اسلامپ | مقاومت | نام محصول | دوز مصرف | اسلامپ | اسلامپ | مقاومت |
| سیمان | سیمان | (cm) | (MPa) | % | (cm) | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | روزه (MPa) |
| ۲۳۰ | کاشان | ۰ | * | Fluentis MW-۳۱۰ | ۰/۵ | ۷/۵ | عدم ارزیابی | * |

* نتایج اعلام نشده ولی به اذعان کارخانه مربوطه رضایت بخش بوده است.

کارخانه پارس بتن (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در تهران)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------|--------|--------------------|-----------------|----------|-------------------------------------|-------------|------------|
| عیار | کارخانه | اسلامپ | مقاومت | نام محصول | دوز مصرف | اسلامپ | اسلامپ | مقاومت |
| سیمان | سیمان | (cm) | (MPa) | % | (cm) | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | روزه (MPa) |
| ۴۰۰ | نامشخص | ۲/۵ | ۵۲/۶ | Fluentis MW-۳۱۰ | ۰/۲ | ۲۱ | عدم ارزیابی | ۵۰/۹ |

کارخانه آبتوس بتن (تولید کننده انواع سگمنت‌ها و قطعات پیش ساخته بتنی در مهرشهر)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------|------|--------------------|-----------------|----------|-------------------------------------|-------------|------------|
| عیار | کارخانه | فلو | مقاومت | نام محصول | دوز مصرف | فلو اولیه | اسلامپ | مقاومت |
| سیمان | سیمان | (cm) | (MPa) | % | (cm) | (cm) | دقیقه (cm) | روزه (MPa) |
| ۴۰۰ | تهران | -- | * | Fluentis HM-۵۲۰ | ۰/۵ | ۸۰ | عدم ارزیابی | ۳۲/۸ |

* براساس ارزیابی شرکت آبتوس، مقاومت بتن ساخته شده با افزودنی بتن پارس‌مان شیمی رضایت بخش بوده است.

کارخانه پارس بتن (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در قم)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------|--------|--------------------|-----------------|----------|-------------------------------------|------------|------------|
| عیار | کارخانه | اسلامپ | مقاومت | نام محصول | دوز مصرف | اسلامپ | اسلامپ | مقاومت |
| سیمان | سیمان | (cm) | (MPa) | % | (cm) | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | روزه (MPa) |
| ۴۰۰ | نیزار | ۰ | ۵۲/۹ | Fluentis MW-۳۱۰ | ۰/۴۷ | ۱۳ | ۱۰ | ۵۱/۶ |

کارخانه سننار بتن (تولید کننده انواع سگمنت‌ها و قطعات پیش ساخته بتنی در پاکدشت)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------|------|--------------------|-----------------|----------|-------------------------------------|-------------|------------|
| عیار | کارخانه | فلو | مقاومت | نام محصول | دوز مصرف | فلو اولیه | اسلامپ | مقاومت |
| سیمان | سیمان | (cm) | (MPa) | % | (cm) | (cm) | دقیقه (cm) | روزه (MPa) |
| نامشخص | تهران | -- | * | Fluentis HM-۵۲۰ | ۰/۷ | ۶۳ | عدم ارزیابی | * |

* نتایج اعلام نشده ولی به اذعان کارخانه مربوطه رضایت بخش بوده است.

کارخانه کاسپین بتن (تولید کننده انواع رده‌های مقاومتی بتن تر در کاشان)

| مشخصات بتن قبل از مصرف افزودنی | | | مشخصات افزودنی بتن | | | مشخصات بتن با افزودنی پارس‌مان شیمی | | |
|--------------------------------|---------|--------|--------------------|-----------------|----------|-------------------------------------|-------------|------------|
| عیار | کارخانه | اسلامپ | مقاومت | نام محصول | دوز مصرف | اسلامپ | اسلامپ | مقاومت |
| سیمان | سیمان | (cm) | (MPa) | % | (cm) | اولیه (cm) | دقیقه (cm) | روزه (MPa) |
| ۲۳۰ | کاشان | ۵ | * | Fluentis MW-۳۱۰ | ۰/۲۵ | ۱۰ | عدم ارزیابی | * |

* نتایج اعلام نشده ولی به اذعان کارخانه مربوطه رضایت بخش بوده است.

پارس‌مان

نتیجه ساختمان

www.parsmangroup.com

cobias[®] Iran

لیست تعدادی از مشتریان محترم محصولات پارس‌مان شیمی

| ردیف | نام مشتری | نوع محصول |
|------|---|----------------|
| ۱ | پروژه ۲۸۰.۰۰۰ مترمربعی واقع در مشهد مقدس (شرکت بتن ساز تربت) | HM-۵۲۰ |
| ۲ | کارخانه سقف بهمن واقع در قم | HS-۵۵۱Q |
| ۳ | پروژه ۱۳۸.۰۰۰ مترمربعی واقع در شیراز (شرکت بتن ساز تربت) | HM-۵۲۰ |
| ۴ | کارخانه بتن فولاد مهر پیش تنیده چلوان واقع در شهرکرد | HW-۵۱۰P |
| ۵ | کارخانه تکین بتن واقع در مشهد مقدس | HS-۵۵۰, HM-۵۲۰ |
| ۶ | کارخانه سیروود بتن واقع در کلاچای | HM-۵۲۰ |
| ۷ | کارخانه بتن آماده واقع در تربت حیدریه (شرکت بتن ساز تربت) | HM-۵۲۰ |
| ۸ | شرکت توسعه بتن واقع در شیراز (بتن آماده) | HM-۵۲۰ |
| ۹ | پروژه های ساختمانی با کاربری مسکونی-تجاری-پارکینگ و ... واقع در کرمان | HM-۵۲۰ |
| ۱۰ | پروژه های ساختمانی با کاربری مسکونی-تجاری-پارکینگ و ... واقع در سیرجان | HM-۵۲۰ |
| ۱۱ | پروژه های ساختمانی با کاربری مسکونی-تجاری-پارکینگ و ... واقع در بندرعباس | HM-۵۲۰ |
| ۱۲ | پروژه های ساختمانی با کاربری مسکونی-تجاری-پارکینگ و ... واقع در خوزستان | HS-۵۵۰, HM-۵۲۰ |
| ۱۳ | پروژه های ساختمانی با کاربری مسکونی-تجاری-پارکینگ و ... واقع در اصفهان | HS-۵۵۰, HM-۵۲۰ |
| ۱۴ | کارخانه کاسپین بتن واقع در کاشان | MW-۳۱۰ |
| ۱۵ | کارخانه بتن برازنده واقع در کاشان | MW-۳۱۰ |
| ۱۶ | مؤسسه حرا | HM-۵۲۰ |
| ۱۷ | کیان برنا ایرانیان | HS-۵۵۱Q |
| ۱۸ | دلتا موزائیک | HM-۵۲۰ |
| ۱۹ | پایه بتن ایوانکی | HM-۵۲۰ |
| ۲۰ | پروژه های ساختمانی با کاربری مسکونی-تجاری-پارکینگ و ... واقع در مشهد مقدس | HS-۵۵۰, HM-۵۲۰ |

chemical
Parsman

CV

of Parsmangroup

cobiax® Iran

پارس‌سمنان
گروه ساختمانی

 گروه پارس‌سمنان
Parsman Group

www.parsmangroup.com