



فولاد آناهیتا گیلان

تولید کننده میاگرد ساختمانی از سایز ۸ الی ۳۲

آدرس: رشت، شهر صنعتی، بلوار صنعت ۲

خط ویژه

فروش مستقیم: ۰۴۱-۳۷۷۳۸۲۵۵

کارخانه: ۰۱۳-۳۳۸۸۴۱۹۱

www.anahitasteel.com

@AGS93

کیفیت ما تضمین ساخت شما

قابل توجه

مهندسین و سازندگان ساختمان

راه اندازی ناوگان حمل و نقل با نام تجاری "آرمان بار گیل" از مهمترین اقدامات به منظور تسريع در حمل و نقل و ارسال تولیدات فولاد آناهیتا گیلان به مشتریان محترم در سراسر کشور می باشد. فعالیت های شبانه روزی این مجموعه سبب شده، سفارشات در کوتاه ترین زمان ممکن به محل مورد نظر تحویل داده شده و موجبات رضایت مشتریان بیش از پیش فراهم گردد.

مطلوب مذکور جیت آگاهی سازندگان ساختمان، مهندسین محترم و آحاد مردم گردآوری گردیده، امید است **با تشخیص کمیت و کیفیت** موارد فوق بتوانیم ساختمان های محکم و مطمئن برای آیندگان کشورمان به پادگار بگذاریم.

برای کسب اطلاعات بیشتر در کanal تلگرامی ما عضو شوید: **@AGS93**

انبار محصولات فولاد آناهیتا گیلان



تلفن های تماس آرمان بارگیل:

۰۱۳-۳۳۶۹۶۱۱۷ - ۰۳۳۶۹۶۵۷۱

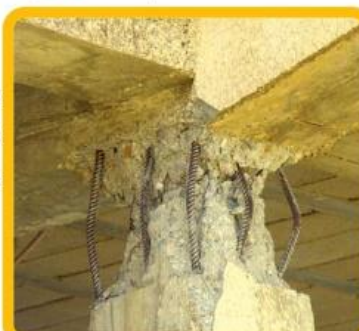
۵- مصرف کنندگان میلگردهای ساختمانی توجه فرمایند، فروش میلگرد در فولاد آناهیتا گیلان به صورت **وزنی می باشد. در صورت خرید **شاخصه ای**، حتماً به نشان **تجاری** توجه و آنها را کنترل نمایید. در صورت درج نشان تجاری غیر بر روی میلگردها و یا عدم درج نشان تجاری، محصولات متعلق به تولیدات فولاد آناهیتا گیلان نمی باشند.**



نشان تجاری



۶- استفاده از مصالح با کیفیت و استاندارد امری ضروری است. با توجه به اینکه بار مالی میلگرد در مقایسه با هزینه های ساخت یک ساختمان **۱۰ درصد است، بنابراین مصرف کنندگان نباید با استفاده از میلگردهای غیر استاندارد جان و مال خود را به **خطر** اندازند.**



تصویر سمت راست
نمونه استفاده از میلگرد
غیر استاندارد می باشد



۷- فولاد آناهیتا گیلان به منظور رفع مشکلات موجود در تامین مواد اولیه و در جهت رسیدن به بالاترین سطح در کیفیت، برای اولین بار توانست کوره القابی تنازی بالا تحت لایسننس اروپا به کشور وارد و اقدام به راه اندازی **مجتمع ذوب آهن در فک شمال نماید، که تولید کننده شمش فولادی می باشد. شمش های تولید شده در این مجتمع به عنوان مواد اولیه جهت استفاده در فولاد آناهیتا گیلان برای تولید میلگرد ساختمانی می باشد.**

۲- اگر وزن محاسبه شده پایین تر از مقادیر جدول وزنی ارائه شده باشد به طور یقین آن میلگرد دارای قطری پایین تر از قطر اسمنی آن می باشد و مصرف کنندگان محترم باید بدانند در محاسبه استحکام نهایی (خواص مکانیکی) که مبنای آن سطح مقطع میلگرد می باشد مقدار به دست آمده بسیار کمتر از مقادیر استاندارد خواهد بود.

آیا می دانید در صورت پایین بودن وزن و عدم وجود استحکام کافی برای میلگردها، ساختمان ها در معرض خطر بلایای طبیعی خواهند بود و صدمات جبران ناپذیری به وجود خواهد آورد؟ بنابراین توصیه می گردد به هیچ عنوان در ساختمان سازی مورد استفاده قرار نگیرد.



بررسی خواص مکانیکی میلگرد توسط واحد کنترل کیفی

۸- شرکت فولاد آناهیتا گیلان بر خود ملزم می داند مطابق تصویر ذیل نام و نشان تجاری خود را بر روی محصولات خود درج نماید که این نشانه گذاری در طول هر شاخه میلگرد به تعداد ۱۲ مرتبه حک شده است. در سایزهای ۸ و ۱۰ AG به معنی آناهیتا گیلان UL آرید A2 می باشد



در سایزهای ۱۲ الی AG۳۲ به معنی آناهیتا گیلان C آرید A3 و Tرمهکس می باشد



مجتمع فولاد آناهیتا گیلان بر خود لازم می داند از سرمایه های اصلی خود یعنی فروشندهای گان محصولات فولادی، شرکتهای انبوه سازی، جامعه مهندسین و کلیه پیمانکاران پروره های ساختمانی که در طی این سالها با حسن نظر و اعتماد خود این شرکت را با رهنمودهای تائیر گذار در مسیر تولید یک محصول با کیفیت و استاندارد یاری نمودند، صمیمانه تقدیر و تشکر نماید. با توجه به حساسیت های موجود و درخواستهای مکرر در نشر مباحثت کیفی در صنعت میلگرد که محصولات باید دارای نشان استاندارد ایران تولید و عرضه گردد، وظیفه خود می دایم چیز اشاعه و ترویج فرهنگ استاندارد نکات مهمی را در این حضور ارائه می نماییم.

عمده میلگردهای مصرفی در ساختمان سازی از سایز ۱۲ الی ۲۰ می باشد که از روشهای زیر می توان آنها را در حین خرید به لحاظ کمی و کیفی مورد بررسی قرار داد.

۱- مهمترین روش شناخت میلگرد استاندارد برای عموم مردم مبحث وزن یک شاخه میلگرد می باشد که با توجه به جدول ذیل محاسبه و مورد استفاده قرار می گیرد.

حداکثر وزن میلگردهای استاندارد A3 (یک الی ۱۲ متر) مطابق جدول ذیل

قطر اسمنی میلگرد	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰	۲۲	۲۵	۲۸	۳۲
حداکثر وزن یک متر	۰,۸۳۵	۱,۱۵۰	۱,۵۰۱	۱,۹۰۰	۲,۳۴۷	۲,۸۳۱	۳,۶۹۶	۴,۶۳۷	۶,۰۵۸
حداکثر وزن ۱۲ متر	۱۰,۰۲	۱۳,۸	۱۸,۰۱	۲۲,۸	۲۸,۱۶	۳۳,۹۷	۴۴,۳۵۲	۵۵,۶۴	۷۷,۶۹

در این راستا، شما می توانید قبل از خرید عده با وزن کردن یک متر از میلگرد مورد مصرف به وسیله یک ترازوی خانگی و ضرب عدد به دست آمده در ۱۲ (طول یک شاخه میلگرد) و مقایسه آن با جدول فوق به استاندارد بودن آن میلگرد پی ببرید.