



فولاد آناهیتا گیلان



A.G.S.co

راه اندازی ناوگان حمل و نقل با نام تجاری " آرمان بار گیل " از مهمترین اقدامات به منظور تسریع 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.



تلفن های تماس آرمان بار گیل:
۰۱۳-۳۳۶۹۶۱۱۷ - ۳۳۶۹۶۵۷۱

مطالب مذکور جهت 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 یادگار بگذاریم.

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

انبار محصولات فولاد آناهیتا گیلان



فولاد آناهیتا گیلان

تولید کننده میلگرد ساختمانی از سایز ۸ الی ۳۲

آدرس: رشت، شهر صنعتی، بلوار صنعت ۲

خط ویژه

فروش مستقیم: ۰۱۳-۳۷۷۳۸۲۵۵

کارخانه: ۰۱۳-۳۳۸۸۴۱۹۱

www.anahitasteel.com

@AGS93

کیفیت ما تضمین ساخت شما

قابل توجه

مهندسین و سازندگان ساختمان

۵- مصرف کنندگان میلگردهای ساختمانی توجه فرمایند، فروش میلگرد در فولاد آناهیتا گیلان به صورت **وزنی** می باشد. در صورت خرید **شاخه 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 القایی تناژ بالا تحت لایسنس اروپا به کشور وارد و اقدام به راه اندازی **مجتمع ذوب آهن درفک 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 اسمی 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 J1 گرید A2 می باشد



مجتمع فولاد آناهیتا گیلان بر خود لازم می داند از سرمایه های اصلی خود یعنی فروشندگان محصولات فولادی، شرکتهای انبوه سازی، جامعه مهندسين و کلیه پیمانکاران پروژه های ساختمانی که در طی این سالها با حسن نظر و اعتماد خود این شرکت را با رهنمودهای تاثیر 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 مباحث کیفی در صنعت میلگرد که محصولات باید دارای نشان استاندارد اجباری باشد و همچنین بر مبنای استاندارد ملی ۳۱۳۲ ایران تولید و عرضه گردد، وظیفه خود می دانیم جهت اشاعه و ترویج فرهنگ استاندارد نکات مهمی را در این خصوص 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.

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

قطر اسمی میلگرد	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰	۲۲	۲۵	۲۸	۳۲
حداقل وزن یک متر	۰,۸۳۵	۱,۱۵۰	۱,۵۰۱	۱,۹۰۰	۲,۳۴۷	۲,۸۳۱	۳,۶۹۶	۴,۶۳۷	۵,۶۵۸
حداقل وزن ۱۲ متر	۱۰,۰۲	۱۳,۸	۱۸,۰۱	۲۲,۸	۲۸,۱۶	۳۳,۹۷	۴۴,۳۵	۵۵,۶۴	۶۷,۲۹

در این راستا، شما می توانید قبل از خرید عمده 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.