



جمهوری اسلامی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مشاره استاندارد ایران

۷۳۳۸



پروفیل های فولادی
پروفیل زهوار - ویژگیا

چاپ اول

آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب قانون، تنها مرجع رسمی کشور است که عهده دار وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) میباشد.

تدوین استاندارد در رشته های مختلف توسط کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط با موضوع صورت میگیرد. سعی بر این است که

استانداردهای ملی، در جهت مطلوبیت ها و مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فنی و فن آوری حاصل از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع شامل: تولیدکنندگان، مصرف کنندگان، بازرگانان، مراکز علمی و تخصصی و نهادها و سازمانهای دولتی باشد. پیش نویس استانداردهای ملی جهت نظرخواهی برای مراجع ذینفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال میشود و پس از دریافت نظرات و پیشنهادهای در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که توسط مؤسسات و سازمانهای علاقمند و ذیصلاح و با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می شود نیز پس از طرح و بررسی در کمیته ملی مربوط و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی چاپ و منتشر می گردد. بدین ترتیب استانداردهایی ملی تلقی می شود که بر اساس مفاد مندرج در استاندارد ملی شماره ((۵)) تدوین و در کمیته ملی مربوط که توسط مؤسسه تشکیل میگردد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد میباشد که در تدوین استانداردهای ملی ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندیهای خاص کشور، از آخرین پیشرفتهای علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی استفاده می نماید.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون به منظور حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردها را با تصویب شورای عالی استاندارد اجباری نماید. مؤسسه می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آنرا اجباری نماید.

همچنین بمنظور اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و گواهی کنندگان سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاهها و کالیبره کنندگان

وسایل سنجش، مؤسسه استاندارد اینگونه سازمانها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران مورد ارزیابی قرار داده و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آنها اعطا نموده و بر عملکرد آنها نظارت می نماید. ترویج سیستم بین المللی یکاها، کالیبراسیون وسایل سنجش تعیین عیار فلزات گرانبها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی از دیگر وظایف این مؤسسه می باشد.

» پروفیل های فولادی- پروفیل زهوار - ویژگیها «

پیشگفتار

استاندارد "پروفیل های فولادی- پروفیل زهوار- ویژگیها" که توسط کمیسیون فنی مربوطه تهیه و تدوین شده و در یکصد و هشتاد و پنجمین جلسه کمیته ملی استاندارد مکانیک و فلزشناسی مورخ ۸۲/۱۲/۲۳ مورد تأیید قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ به عنوان استاندارد رسمی ایران منتشر می شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی در مواقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها ارائه شود، در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین برای مراجعه به استانداردهای ایران باید همواره از آخرین تجدیدنظر آنها استفاده کرد.

در تهیه و تدوین این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهای جامعه، در حد امکان بین این استاندارد و استانداردهای ملی کشورهای صنعتی و پیشرفته هماهنگی ایجاد شود.

پروفیل های فولادی- پروفیل زهوار - ویژگیها

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین ویژگیهای پروفیل های فولادی موسوم به زهوار از نوع باز است، که از ورق فولادی گرم نوردیده مطابق با حدود مشخصات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۳۶۹۴ و یا ورق فولادی سرد نوردیده مطابق با حدود مشخصات مندرج در استاندارد ملی ایران به شماره ۵۷۲۲ تهیه می گردد.

۲ مراجع الزامی

مدارك الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد به آنها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد محسوب می شود. در مورد مراجع دارای تاریخ چاپ و/ یا تجدید نظر، اصلاحیه ها و تجدید نظر های بعدی این مدارک مورد نظر نیست. با این وجود بهتر است کاربران ذینفع این استاندارد، امکان کاربرد آخرین اصلاحیه ها و تجدید نظر های مدارک الزامی زیر را مورد بررسی قرار دهند. در مورد مراجع بدون تاریخ چاپ و/ یا تجدید نظر، آخرین چاپ و/ یا تجدید نظر آن مدارک الزامی ارجاع داده شده مورد نظر است. استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است:

استاندارد ملی ایران به شماره ۳۶۹۴ : سال ۱۳۷۵- ورق های فولادی گرم نوردیده با کیفیت ساختمانی - ویژگیها و روشهای آزمون
استاندارد ملی ایران به شماره ۵۷۲۲ : سال ۱۳۸۱- ورق های فولادی سرد نوردیده با کیفیت ساختمانی - ویژگیها و روشهای آزمون

۳ شناسه

این نوع پروفیل با شناسه شماره پروفیل، طول پروفیل (L)، ضخامت ورق (T) و نوع فولاد مشخص می شود.
مثال: زهواری با شماره ۹۴ به طول ۶۰۰۰ و ضخامت ۱/۸ میلی متر که از ورق فولادی گرم نوردیده با جنس ۲۳۵-۲-آ مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۳۶۹۴ تهیه شده است به صورت زیر نشان داده می شود:
۹۴ × ۶۰۰۰ × ۱/۸ - آ - ۲ - ۲۳۵

۴ ویژگیها

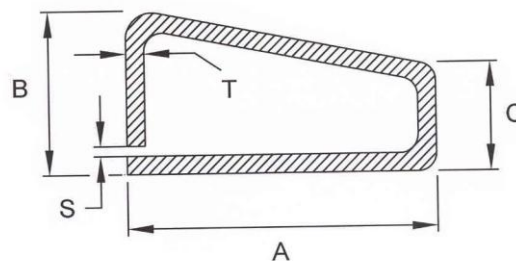
۱-۴ ویژگیهای ورق مصرفی

به منظور تولید پروفیل زهوار باید از ورق های گرم یا سرد نوردیده با مشخصات آرایه شده در استاندارد ملی ایران به شماره ۳۶۹۴ یا ۵۷۲۲ استفاده نمود. در این استانداردها خواص مکانیکی و شیمیایی انواع مختلف ورق های گرم نوردیده و سرد نوردیده با کیفیت ساختمانی به انضمام آزمونهای لازم برای تعیین خواص مکانیکی، آرایه

گردیده است. آزمونهای مورد نیاز جهت پروفیل های زهوار شامل آزمونهای تعیین ترکیب شیمیایی، آزمون کشش و آزمون خمش می باشد که باید با یکی از ورق های ارائه شده در استانداردهای مذکور مطابقت داشته باشد. همچنین ورق ها (و در نتیجه محصول نهایی) باید از نظر کیفیت سطحی مطابق با بند ۷ استاندارد ملی ایران به شماره ۳۶۹۴ و یا بند ۳-۲ استاندارد ملی ایران به شماره ۵۷۲۲ باشند.

۲-۴ مشخصات ابعادی و وزن

ابعاد اصلی پروفیل های زهوار به انضمام وزن یک متر آنها مطابق شکل و جدول شماره (۱) می باشد.



شکل شماره (۱) : متغیرهای اصلی ابعادی

زهوار

جدول شماره (۱) : مشخصات ابعادی و وزن زهوارهای مختلف. (ابعاد برحسب میلیمتر)

وزن یک متر پروفیل (kg/m) رواداری $\pm 4\%$			C	B	A	شماره پروفیل زهوار
T=۲	T=۱/۸	T=۱/۵				
۱/۱۲۳	۱/۰۲۵	_____	۱۰	۱۵	۲۸	۸۷
_____	۰/۸۴۰	۰/۶۶۰	۶	۱۰	۲۱	۹۴
۰/۹۳۷	۰/۸۴۲	_____	۷	۱۱	۲۵	۹۵

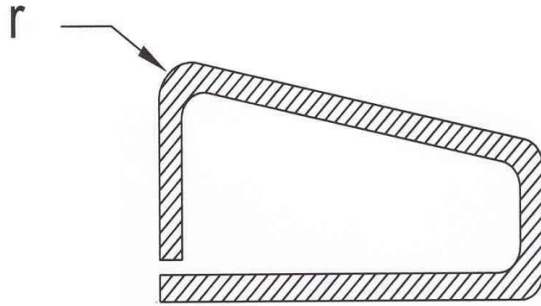
۱-۲-۴ طول و رواداری آن

این پروفیل های فولادی در شاخه های ۶ متری تهیه گردیده و رواداری آنها ± 50 میلیمتر میباشد.

۲-۲-۴ شعاع خمش گوشه ها (r)

شعاع خمش گوشه ها با توجه به شکل شماره ۳ حداکثر به میزان $2T$ می باشد یعنی :

$$r \leq 2T$$



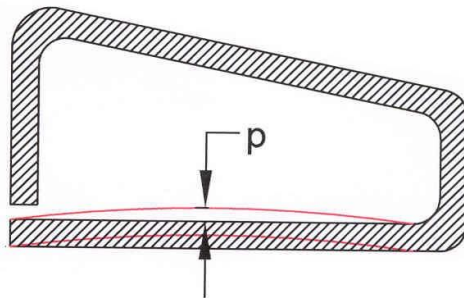
شکل شماره (۲) : شعاع خمش گوشه ها

۳-۲-۴ رواداری ابعاد مقطع

رواداری کلیه ابعاد $\pm 0/5$ mm می باشد.

۴-۲-۴ رواداری انحناي سطوح

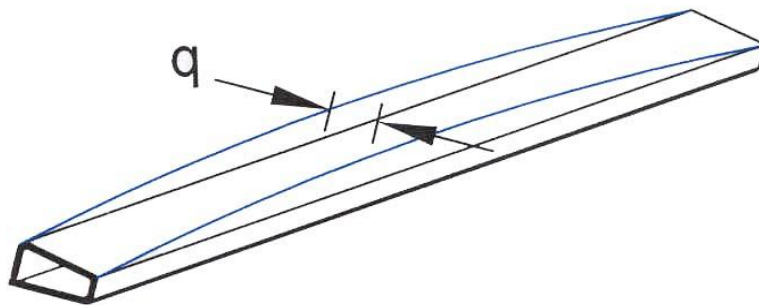
برآمدگی یا فرو رفتگی کلیه سطوح (p) مطابق آنچه در شکل ۲ نشان داده شده است باید حداکثر به میزان $\pm 0/1$ میلی متر می باشد.



شکل شماره (۳) : انحناي سطوح

۵-۲-۴ رواداری خمش طولی

میزان مجاز خمش طولی (q) در هر جهتی حداکثر $2/5$ میلی متر برای هر متر طول می باشد (با توجه به شکل شماره ۴). همچنین پروفیل باید عاری از موج باشد، بدین معنی که خمش آن تنها در یک جهت باشد.



شکل شماره (۴) : خمش طولی

۶-۲-۴ رواداری پیچیدگی در طول

میزان مجاز پیچیدگی در طول شاخه حداکثر ۱ میلیمتر در هریک متر طول تعیین میگردد.

۷-۲-۴ فاصله درز

حداکثر فاصله دو لبه درز (S) با توجه به شکل شماره ۱ ، ۰/۵ میلی متر می باشد.

۸-۲-۴ رواداری ضخامت

رواداری ضخامت پروفیل باید مطابق رواداری ضخامت ورق باشد.

۹-۲-۴ رواداری وزن

رواداری وزن برای تک شاخه و محموله سبکتر از ۶۰۰ کیلو $\pm 10\%$ درصد و برای محموله هایی که محدوده وزنی آنها ۶۰۰ کیلو تا ۲ تن می باشد، $\pm 7/5\%$ درصد و برای محموله های سنگین تر از ۲ تن، $\pm 5\%$ درصد در نظر گرفته می شود.

۵ روش نمونه برداری برای انجام آزمون

ملاك ارزیابی محصولات ، چه براساس سفارش و چه غیر آن مبني بر نتایج حاصل از آزمون نمونه های برداشتی طبق جدول شماره ۲ می باشد .

جدول شماره ۲ : روش نمونه برداری از پروفیل های زهوار

نوع آزمون	تعداد نمونه	حداقل طول نمونه
تعیین درصد عناصر شیمیایی، کشش و خمش	یک نمونه به ازای تولیدات حاصل از یک کلاف (کوئل)	۶۰۰ میلی متر
مشخصات ابعادی و وزن	یک نمونه به ازای یک بسته (بندیل)	۳۰۰ میلی متر

یادآوری - تولید کننده می تواند از مجموعه کوئل هایی که از یک شماره ذوب می باشند یک نمونه انتخاب نماید.

به هر حال تولیدکننده باید سیستم کنترل کیفیت و بازرسی های خود را به نحوی اعمال نماید که ضمن تضمین مشخصات مندرج در گواهینامه صادره ، حصول نتایج مورد قبول نمونه های برداشتی براساس جدول فوق را نیز تضمین نماید .

۶ بازرسی

مشخصات فیزیکی (ابعاد ، اندازه ها ، وزن و شکل ظاهری) ، درصد عناصر متشکله و خواص مکانیکی (تنش تسلیم ، مقاومت کششی ، ازدیاد طول نسبی و خمش) ، باید با توجه به مندرجات بند ۴ باشد .

یادآوری - در صورتی که جهت انجام آزمونهای خواص مکانیکی از محصول نمونه برداری گردد ، نمونه برداری از محل‌هایی انجام می‌گیرد که حداقل تاثیر پذیری از فرآیند شکل دهی را داشته باشد.

در صورت عدم تطابق هر یک از موارد فوق ، باید به نحو زیر تصمیم‌گیری و یا اقدام نمود :

الف - مشخصات فیزیکی

در صورتی که نتایج آزمون ابعاد و وزن نمونه مورد آزمون با مندرجات جدول شماره یک مطابقت نداشته باشد ، بازرسی مجدد براساس بند ۷-۱ انجام می‌گیرد .

ب - عناصر متشکله

عدم تطبیق عناصر متشکله محصول را غیرقابل مصرف می‌نماید ، مگر در حالت اختلاف معقول علمی با حدود مجاز که در این صورت نیز گرچه قابل مصرف است ، ولی به هر حال خارج از استاندارد محسوب می‌گردد .

پ - خواص مکانیکی

در صورتی که نتایج آزمون مکانیکی پروفیل با شرایط مندرج در این استاندارد مطابقت کامل نداشته باشد ، بازرسی مجدد براساس بند ۷-۲ انجام می‌گیرد .

۷ بازرسی مجدد

۷-۱ بازرسی مجدد ابعاد و وزن

در صورتی که نتایج ابعاد و وزن آزمون با مندرجات جدول شماره یک مطابقت نداشته باشد ، باید دو آزمون از شاخه‌های دیگر برداشته و آزمون گردد . در صورت تطابق نتایج ، این دو آزمون ملاک ارزیابی بوده و نتیجه آزمون اولیه مدنظر قرار نمی‌گیرد .

۷-۲ بازرسی و آزمون مجدد خواص مکانیکی

در صورتی که نتایج آزمون مکانیکی با شرایط مندرج در این استاندارد مطابقت نداشته باشد ، بایستی نمونه‌های مجدد و مضاعف به تعداد دو برابر مورد نیاز از محصول برداشته و آزمایشات لازم را تکرار نمود . چنانچه نتایج آزمون اخیر با شرایط این استاندارد مطابقت داشته باشد ، نتایج آزمون اولیه مدنظر قرار نمی‌گیرد و در غیر این صورت محصول خارج از استاندارد می‌باشد .

یادآوری - به جز موارد یاد شده در موارد زیر آزمون تکرار می‌شود :

- احتمال وجود خطا در مراحل انجام آزمایش

- وجود عیوب ظاهری در سطح نمونه

۸ نشانه گذاری

۸-۱ نشانه گذاری شاخه

روي هر يك از شاخه هاي پروفيل زهوار ،بايستي نشانه هاي
زير بطور مشخص نشانه گذاري شود:

- نام يا نشان تجارتي توليد كننده

- شناسه پروفيل (مطابق بند ۳)

۲-۸ **نشانه گذاري بسته (بنديل)**

بسته هاي شاخه بايستي داراي حداقل دو پلاك مقاوم و
بادوام باشند كه نشانه هاي زير بطور مشخص بر روي آن ها
حك شده يا نوشته شده باشد :

- شماره بسته

- شناسه پروفيل

- وزن بسته بر حسب كيلوگرم

- نشان تاييد كنترل كيفيت

- نام يا نشان تجارتي توليد كننده

۹ **بسته بندي**

بسته بندي با استفاده از تسمه هاي فولادي بايد به گونه
اي انجام گيرد كه در شرايط متعارف حمل و نقل تا محل
تحويل به خريدار از هم گسيخته نشود.



ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN

Institute of Standards and Industrial Research of Iran

ISIRI NUMBER

7338



Steel profiles
Rim profile - Requirements
1st. Revision