



استاندارد ملی ایران

۲۰۱۸۹

چاپ اول

۱۳۹۴



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization

INSO

20189

1st.Edition

2016

سامانه‌های نرده و نرده‌های ساختمان –

واژه‌نامه

Railing Systems and Rails for Building –
Terminology

ICS:01.040.91 ; 91.060.30

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک مادهٔ ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام موسسهٔ استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه‌های مختلف در کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می‌شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان‌های دولتی و غیر دولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون‌های فنی مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیتهٔ ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می‌شود.

پیش‌نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان‌های علاقه‌مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌کنند در کمیتهٔ ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می‌شود. بدین ترتیب، استانداردهای ملی تلقی می‌شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیتهٔ ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می‌دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO)^۱، کمیسیون بین‌المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین‌المللی اندازه‌شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می‌کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی‌های خاص کشور، از آخرین پیشرفت‌های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین‌المللی بهره‌گیری می‌شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می‌تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون، برای 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 استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینهٔ مشاوره، آموزش، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیستمحیطی، آزمایشگاهها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) و سایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان‌ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می‌کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن‌ها اعطا و بر عملکرد آن‌ها ناظارت می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) و سایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Métrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«سامانه‌های نرده و نرده‌های ساختمان – واژه نامه»

سمت و / یا نمایندگی

دانشگاه بیرجند

رئیس :

احمدی بروغنی، سید یوسف

(دکتری مکانیک)

دبیر :

اداره کل استاندارد خراسان جنوبی

مالکی بیرجندی، مهدی

(کارشناس شیمی)

اعضاء : (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

دانشگاه بیرجند

احمدی بروغنی، زهرا

(فوق لیسانس مهندس کامپیوتر)

اداره کل استاندارد یزد

اکرم زاده اردکانی، مجتبی

(کارشناس ارشد شیمی)

موسسه خانه عمران شریف

خسروی، محمد

(دکتری مکانیک)

اداره کل فنی و حرفه‌ای خراسان جنوبی

خندان، بشیر

(کارشناس ارشد عمران)

کارشناس آزاد

زردست، آیدین

(کارشناس ارشد مکانیک)

اداره کل راه و شهرسازی خراسان جنوبی

سپهری، شهاب الدین

(کارشناس ارشد عمران)

دانشگاه بیرجند

صفوی نژاد، علی

(دکتری مکانیک)

عبدینی، محمد
(دکتری عمران)

نظام مهندسی خراسان جنوبی

عسکری، راضیه
(کارشناس ارشد معماری)

استانداری خراسان جنوبی

مالکی بیرجندی، حسین
(کارشناس ارشد عمران)

دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند

ناصری، عالیه
(کارشناس معماری)

دانشگاه آزاد اسلامی بیرجند

هروی، حسنیه
(دکتری معماری)

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
۵	پیش گفتار
۹	مقدمه
۱	هدف و دامنه کاربرد
۱	مراجع الزامی
۱	اصطلاحات و تعاریف
۱۴	(الزامی) فهرست الفبایی به ترتیب حروف فارسی پیوست

پیش‌گفتار

استاندارد « سامانه‌های نرده و نرده‌های ساختمان – واژه نامه » که پیش‌نویس آن در کمیسیون‌های مربوط توسط سازمان ملی استاندارد ایران تهیه و تدوین شده است و در ششصد هجده‌امین اجلاس کمیته ملی استاندارد مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده‌های ساختمانی مورخ ۹۴/۱۰/۲۹ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدید نظر استانداردهای ملی استفاده کرد.

منبع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است :

ASTM E1481:2014, Standard Terminology of Railing Systems and Rails for Buildings

سامانه‌های نرده و نرده‌های ساختمان – واژه‌نامه

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، ارائه اصطلاحات و واژه‌های مربوط به سامانه‌های نرده و نرده‌های ساختمان همراه با تعاریف و توضیحاتی برای آنها است.

این استاندارد برای انواع سامانه‌های نرده و نرده‌های ساختمان و مفاهیم مرتبط کاربرد دارد. یادآوری – در این استاندارد، اصطلاحات و واژه‌ها به ترتیب حروف الفبا ای انجلیسی آورده شده و متراff دار کدام به زبان فارسی در قسمت بالای آن نوشته شده است.

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می‌شود.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدرکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است.

استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

۱-۲ استاندارد ملی ایران ۱۹۰۸۴ سال: ۱۳۹۳، سامانه‌های نرده‌های فلزی ثابت و نرده‌های ساختمان‌ها –
ویژگی‌ها

۲-۲ استاندارد ملی ایران ۱۹۰۸۵ سال: ۱۳۹۳، سامانه‌های نرده فلزی ثابت و نرده‌های ساختمان-
اندازه‌گیری کارایی - روش آزمون

- 2-3 ASTM E631 Terminology of Building Construction
2-4 ANSI/ASSE A1264.1 Safety Requirements for Workplace Walking/Working Surfaces and Their Access

۳ اصطلاحات و تعاریف

۱-۳

ستون نرده

Baluster, baluster bar

مجموعه اجزای پرکننده نزدیک به هم، قائم و موازی، که بین دیواره بالایی نرده یا دست نرده و دیواره پائینی نرده یا کف یا سطح زیرین نرده قرار گرفته است (با ستون گذاری بند ۳۷-۳ هم معنی است).

۲-۳

ستون ریخته‌گری شده

Baluster casting

اجزای ریخته‌گری تزیینی چسبیده به ستون. همچنین اجزای ریخته‌گری که برای چسباندن ستون به بالا و پایین نرده‌ها طراحی شده باشد.

۳-۳

سامانه نرده ستونی

Baluster railing system

این سامانه شامل پایه‌ها، ستون‌ها، بالا نرده و پایین نرده می‌باشد.

۴-۳

ستون‌کشی (طارمی)

Balustrade

این سامانه نرده شامل ردیفی از ستون‌ها می‌باشد که به وسیله نرده یا دست نرده پوشانده شده باشد.

۵-۳

پایین نرده

Bottom rail

پایین‌ترین جزء سامانه نرده که ستون‌ها یا صفحه‌ها را در صورت وجود نگه می‌دارد.

۶-۳

ساختمان

Building

سازه‌ای، شامل فضای نیمه یا کاملاً بسته که طی مراحل طراحی شده، با شکل دادن یا ترکیب مواد بنا شده باشد.

۷-۳

درپوش

Cap

اتصالات یا سرپوشی برای بستن انتهای لوله، پایه‌های لوله‌ای شکل و تزئینات شکل داده شده یا نرده استفاده می‌شود.

۸-۳

درپوش نرده

Cap rail

یک جزء ثانویه نرده (قاب)، اغلب مخصوص دست نرده است که در انتهای سامانه نرده نصب می شود.

۹-۳

طوقه

Collar

هم معنی قاب یا حلقه می باشد

۱۰-۳

درپوش لبه اتصال (فلنج)

Cover flange

با قاب تزیینی بند ۱۵-۳ هم معنی می باشد

۱۱-۳

درپوش صفحه‌ای

Cover plate

با قاب تزیینی بند ۱۵-۳ هم معنی می باشد

۱۲-۳

درپوش حلقه‌ای

Cover ring

با قاب تزیینی بند ۱۵-۳ هم معنی می باشد

۱۳-۳

درپوش آویز

Drop cap

درپوشی نصب شده روی پایه یا تیر اصلی نرده که در معرض دید است و معمولا زیر پله‌های آویز یا طبقه است.

۱۴-۳

راحت ساز

Easement

قسمت منحنی از نرده و دست نرده که از تغییر ما بین سطح عمودی و افقی یا قسمت شیبدار دست نرده شکل می‌گیرد.

۱۵-۳

قاب تزئینی

Escutcheon

حفظاً یا پوشش تزئینی که در انتهای پایه یا ستون یا در مجاور رویه نرده، طبقه یا دیوار فرار می‌گیرد (با طوقه، درپوش لبه اتصال، درپوش صفحه‌ای، درپوش حلقه‌ای، هم معنی است)

۱۶-۳

فلز مشبك

Expanded metal

بند ۳-۵۰ صفحه را نگاه کنید

۱۷-۳

گلدسته

Finial

قسمت تزئینی بالای پایه، پایه (تیر) اصلی یا نرده، که معمولاً به شکل کوزه یا گلدانی و آناناسی است و به همان اسم شناخته می‌شود.

۱۸-۳

لبه اتصال (فلنج)

Flange

صفحة تخت یا قطعات شکل داده شده در انتهای نرده یا عناصر نرده که برای چسباندن به قطعات اتصال دهنده و مهار به کار می‌رود.

۱۹-۳

میله قلاب

Grab bar

با نرده قلاب بند ۳-۲۰ هم معنی می‌باشد.

۲۰-۳

قلاب نرده

Grab rail

نرده کوتاهی که برای راحتی یا کمک به حرکت افراد در محلهای خاص مورد استفاده قرار می‌گیرد (با میله قلاب بند ۱۹-۳ هم معنی است)

۲۱-۳

سامانه نرده حفاظتی

Guard rail system

سامانه نرده، که برای حفاظت اشخاص ساختمان در مقابل سقوط و جراحت ناخواسته تعیین شده است، و در کناره لبه بیرونی راه پله، شیبراهه (رمپ)، پاگرد، سکو عرشه، بالکن، دریچه، منهول (دریچه‌های آدم رو)، طبقه‌های باز، ایوان، بام‌هایی که قابلیت دسترسی دارند، محیط‌های رو باز که در دسترس هستند، همانند قسمت باز راه پله نصب می‌شوند، یا برای محیط‌های طراحی می‌شود که شرایط کاری در آن ایجاب می‌کند دسترسی به آن ناحیه محدود شود، (با سامانه نرده مقایسه شود).

۲۲-۳

دستگیره

Handgrip

قسمتی از دست نرده که برای چنگ زدن (قلاب) ایمن طراحی و مشخص شده است.

۲۳-۳

دست نرده (نرده دستگیره‌ای)

Handrail

اجزای افقی خوابیده یا عمودی که غالباً برای ایمنی با دست گرفته می‌شود.

یادآوری- این عنصر می‌تواند به عنوان قسمتی از سامانه و اغلب یا در موقع لزوم در بالای اجزا (بالا نرده)، بر دیوار یا دیگر متعلقات ساختمان نصب شود. هنگامی که قسمتی سامانه نرده، راه پله باشد، آن قسمت شیب موازی با شیب راه پله دارد و اغلب و نه ضرورتا در بالای اجزا است (با دست نرده دیواری مقایسه کنید)

۲۴-۳

نشیمن‌گاه دست نرده (دیوار کوب)

Handrail bracket

قطعه‌ای که به دیوار، پایه یا دیگر سطوح می‌چسبد تا تکیه‌گاه دست نرده باشد.

۲۵-۳

ارتفاع دست نرده

Handrail height

فاصله سطح افق بین روی نرده تا سطح کف تمام شده، روی رمپ، یا خط دماغه کف پله

۲۶-۳

پرکننده

Infill

مجموعه ستون‌های سامانه ستون نرده و سازه، همچنین اجزای تزئینی، شامل صفحه، توری، یا اجزای شبیه آن از صفحه‌های سامانه نرده که بین بالا، پائین و پایه نرده قرار گرفته‌اند. هدف دوگانه استفاده از آنها:

- الف- حفاظت انسان در مقابل نفوذ و افتادن از میان ستون و ناحیه پرشده و
- ب- ایجاد مقاومت افقی در برابر کشش نیروهای بالقوه (فشار ناشی از برخورد) به ناحیه پرشده است.

یادآوری- پرکننده نرده باید به گونه‌ای طراحی شود که مانع بالا رفتن از سامانه نرده شود.

۲۷-۳

ناحیه پرشده

Infill area

ناحیه ستون و صفحه سامانه نرده که به بالا و پائین نرده‌ها و پایه‌ها محدود شده باشد.

۲۸-۳

نرده حد واسط

Intermediate rail

یک، دو یا تعدادی از نرده‌ها که مابین بالا و پائین نرده قرار دارند.

۲۹-۳

صفحه لگدکوب

Kick plate

با بند ۳-۵۵ هم معنی می‌باشد.

۳۰-۳

زبان برهای

Lamb's tongue

اشکال تزیینی منحنی یا مخروطی در انتهای دست نرده، معمولاً نوک آن مخروطی می‌باشد.

۳۱-۳

مارپیچ جانبی

Lateral scroll

اتصالاتی منحنی در صفحه افق، که در انتهای دست نرده مورد استفاده قرار می‌گیرد. اغلب به عنوان یک صفحه خمیده، بالای پایه را می‌پوشاند.

۳۲-۳

نرده میانی

Mid rail

نرده‌ای که بین بالای نرده و پائین نرده یا بین بالای نرده و طبقه، در صورتی که نرده انتهائی وجود نداشته باشد.

۳۳-۳

فارسی بر کردن ودم چلچله‌ای

Miter ending

زاویه‌دار کردن یا زبانه‌دار کردن انتهای قطعات که برای چفت شدن قطعات مجاور طراحی شده و نتیجه آن شکل‌دهی و یک پارچگی اتصالات می‌باشد.

۳۴-۳

پایه اصلی

Newel

پایه تزئینی یا سازه‌ای که در ابتدا یا انتهای راه پله قرار گرفته و اغلب تا روی دست نرده امتداد دارد، اغلب سطح مقطع مستطیلی یا مکعبی دارند، تکیه‌گاه انتهائی نرده راه پله، یا اینکه معمولاً تکیه‌گاه دو نرده پاگرد است و اغلب تکیه‌گاه راه پله‌های آویز و پاگردها است. همچنین پایه مرکزی راه پله‌های حلزونی می‌باشد.

۳۵-۳

فتیله (قرنیز)

Ogee

قالب یا پروفیل دو منحنی متشکل از یک منحنی محدب تبدیل شده به یک منحنی مقعر، که نتیجه آن شکل S است.

۳۶-۳

صفحه

Panel

اجزای تخت پرکننده بین بالا، پایین و پایه‌های نرده.

۳۷-۳

ستون

Picket

با ستون یا میله ستون بند ۱-۳ هم معنی است

۳۸-۳

آناناسی

Pineapple

گلدسته‌ای به شکل آناناس است.

۳۹-۳

لوله

Pipe

با مقطعی گرد توانایی از جنس فلز یا دیگر مواد، معمولاً با اندازه اسمی بر حسب میلی‌متر طراحی می‌شود که به قطر داخلی و ضخامت مربوط است.

۴۰-۳

سامانه نرده لوله‌ای

Pipe railing system

سامانه نرده‌ای که از لوله یا مجرای گرد درست شده باشد.

۴۱-۳

پایه

Post

اجزای تکیه‌گاه‌های عمودی‌می باشد.

۴۲-۳

سامانه نرده صفحی

Queue-rail system

با نرده‌های ترافیکی بند ۳-۵۸ هم معنی می‌باشد.

۴۳-۳

نرده

Rail

جزء افقی، عمودی و شیبدار سامانه نرده، از قبیل جزء بالایی، میانی یا تحتانی که به ستون‌ها یا پایه، یا هردو آنها، در فواصل مشخص متصل می‌شوند (با نرده دستگیرهای مقایسه شود).

۴۴-۳

درپوش نرده

Rail cap

با بند ۳-۸ هم معنی است.

۴۵-۳

نرده گذاری (نرده کشی)

Railing

سامانه نرده بند ۳-۴۷ را به کار ببرید.

۴۶-۳

زانویی نرده

Railing return

خم انتهای نرده دستگیرهای برای این که نرده دستگیرهای به پایه یا دیوار بچسبد.

۴۷-۳

سامانه نرده

Railing system

چارچوبی افقی، عمودی، شیبدار و اجزای پرکننده، شامل صفحات و موارد مشبك کاری شده، برای حفاظت ساکنین ساختمان در مقابل افتادن یا آسیب و برای تامین امنیت و راحتی حرکتی آنها مرتب شده به شکل مشبك شده (با نرده حفاظتی مقایسه شود).

۴۸-۳

محدودیت نفوذ در سامانه نرده

Railing-system penetration limitation

تنظیم اجزای نرده به طوری طراحی شده که از عبور گوی با قطر مشخص از میان سامانه نرده ممانعت نماید.

۴۹-۳

سامانه نرده شبک راهه

Ramp-rail system

سامانه نرده نصب شده در کناره سمت باز شبک راهه می‌باشد.

۵۰-۳

مشبک (غربال)

Screen

صفحه سوراخ داری شامل توری سیمی بافته شده یا پارچه مفتولی جوش داده شده، فلز مشبک کشیده شده یا الگو شده، به عنوان صفحه پرکننده و هم به عنوان قسمت کامل کننده یک صفحه نرده یا سامانه نرده حفاظتی.

۵۱-۳

تزئینات شکل داده شده

Scroll

مارپیچ تزیینی قالبی یا ساخته شده که شکل به هم تابیده دارد، وظیفه آنها، برای مثال یک صفحه تزیینی یا جاسازی شده است.

۵۲-۳

پایه جانبی

Side mount

تکیه‌گاه یک سامانه نرده که مهارهای پایه یا ستون سامانه نرده را به سطح افق یا شبیدار، از قبیل سطح یا پیشانی پله محکم می‌نماید

۵۳-۳

دوك

Spindle

ستون مخروطی دور که سطح مقطع مرکز آن بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از سطح مقطع انتهائی آن است.

۵۴-۳

سامانه نرده راه پله

Stair-rail system

سامانه نرده که در کناره سمت باز راه پله یا پاگرد نصب می‌شود (با نرده محافظتی، نرده، نرده راه پله مقایسه شود)

۵۵-۳

تخته پاخور

Toe board

یک صفحه عمودی در پایین یک سامانه نرده که در کناره باز دیوار پله، پاگرد، شیبراهه یا کف قرار داده شده که یک لبه کوتاهی را شکل می‌دهد تا مانع باشد برای سقوط اشیاء به آن سوی (با لگد کوب بند ۵۶-۳ هم معنی می‌باشد).

یادآوری - معمولاً پاخور برای سامانه نرده راه پله استفاده نمی‌شود.

۵۶-۳

صفحه پاخور

Toe plate

با پاخور بند ۵۵-۳ هم معنی می‌باشد.

۵۷-۳

نرده بالایی

Top rail

بالاترین قسمت سامانه نرده است.

۵۸-۳

سامانه نرده تردد

Traffic-rail system

سامانه نرده، طراحی شده برای کنترل ازدحام مردم و با درنظر گرفتن شرایط ویژه مورد استفاده قرار می‌گیرد (با سامانه نرده صفحی بند ۴۲-۳ هم معنی است).

۵۹-۳

سامانه نرده و رابری (انتقال)

Transfer-rail system

سامانه نرده طراحی شده برای کمک و امکان جابجایی وزن بدن در مکان‌های از قبیل توالت، دوش، حمام و کناره وان.

یادآوری - فاصله بین نرده و پیش آمدگی سطح نصب باید ۴۰ میلی متر باشد.

۶۰-۳

مجرا

Tube/tubing

قسمت خالی از فلز یا دیگر موادی که شکل سطح مقطع دایره‌ای، مربعی، مستطیلی یا مقطع دیگری را دارند، ابعاد با اندازه اسمی بر حسب میلی‌متر (اینچ) که به قطر داخلی و ضخامت دیواره مربوط است، طراحی می‌شود.

۶۱-۳

گلدان

Urn

قسمت زینتی به کار رفته روی گلدسته است.

۶۲-۳

پیچک

Volute

یک پیچش تزئینی یا شکل مارپیچی (تزئینات شکل داده شده)، برای مثال انتهای دست نرد استفاده می‌شود.

۶۳-۳

نشیمن‌گاه دیواری(دیوار کوب)

Wall bracket

نشیمن‌گاه دیواری، برای تکیه‌گاه قسمت مرکزی نرد دستگیرهای به دیوار استفاده می‌شود.

۶۴-۳

گیره دیواری (بست دیواری)

Wall clip

نشیمن‌گاه استفاده شده برای تکیه‌گاه انتهائی نرد دستگیرهای به دیوار (معادل فلنچ دیواری) است.

۶۵-۳

به اتصال دیواری

Wall flange

با بست دیواری بند ۶۳-۳ معادل است.

۶۶-۳

دست نرده دیواری

Wall handrail

دست نرده‌ای که به اجزای ساختمان، دیوار مجاور راه پله، پاگردانهای منفرد، پیاده‌روها، شیب‌راهه و راهروها می‌چسبید (معادل نرده دیواری).

یادآوری - دست نرده دیواری باید موازی با شیب راه پله و شیب سطح طبقات باشد.

۶۷-۳

نرده دیواری

Wall rail

با دست نرده دیواری بند ۶۶-۳ معادل است.

۶۸-۳

زانویی نرده دیواری

Wall railing return

خم در انتهای دست نرده دیواری، به سمت دیوار برگشته و دست نرده به آن چسبیده است.

۶۹-۳

سیم بافت

Wire fabric

بند ۳-۵۰ را ببینید.

۷۰-۳

تور سیمی

Wire mesh

بند ۳-۵۰ را ببینید

۷۱-۳

تاج گل

Wreath

قسمت انحنیدار ترکیبی دست نرده که پیوستگی دست نرده و انتقال دو دست نرده همگرا و واگرا در مجاورت هم را مهیا می‌سازد (با راحت ساز مقایسه شود) ..

پیوست الف

(الزامی)

فهرست الفبایی به ترتیب حروف فارسی

انگلیسی	بند	فارسی
Pineapple	۳۸-۳	آناناسی
handrail height	۲۵-۳	ارتفاع دست نرده
Wall clip	۶۴-۳	بسی دیواری
Post	۴۱-۲	پایه
Newel	۳۴-۳	پایه اصلی
side mount	۵۲-۳	پایه جانبی
bottom rail	۵-۳	پایین نرده
Infill	۲۶-۳	پرکننده
Volute	۶۲-۳	پیچک
Wreath	۷۱-۳	تاج گل
toe board	۵۵-۳/۲۹-۳	تحنه پاخور
Scroll	۵۱-۳	ترئینات شکل داده شده
wire mesh	۷۰-۳	تور سیمی
Cap	۷-۳	در پوش
drop cap	۱۲-۳	در پوش آویز
cover ring	۱۲-۳	در پوش حلقه ای
cover plate	۱۱-۳	در پوش صفحه ای
cover flange	۱۰-۳	در پوش لبه اتصال
rail cap/ cap rail	۴۴-۳/۸-۳	در پوش نرده
Handgrip	۲۲-۳	دستگیره
Handrail	۲۳-۳	دست نرده
wall handrail	۶۶-۳	دست نرده دیواری
miter ending	۳۳-۳	دم چلچله‌ای کردن
Spindle	۵۳-۳	دوک
wall bracket	۶۳-۳	دیوارکوب
Easement	۱۴-۳	راحت ساز
railing return	۴۶-۳	زانویی نرده
wall railing return	۶۸-۳	زانویی نرده دیواری
lamb's tongue	۳۰-۳	زبان برهای

فهرست الفبایی به ترتیب حروف فارسی

فارسی	بند	انگلیسی
ساختمان	۶-۳	Building
ستون	۳۷-۳/۱-۳	Picket, Baluster, baluster bar
ستون کشی	۴-۳	Balustrade
سامانه نرده	۴۷-۳/۱-۳	railing system
سامانه نرده تردد	۵۸-۳، ۴۲-۳	queue-rail system, traffic-rail system
سامانه نرده حفاظتی	۲۱-۳	guardrail system
سامانه نرده راه پله	۵۴-۳	stair-rail system
سامانه نرده ستونی	۳-۳	baluster railing system
سامانه نرده شیبراهه	۴۹-۳	ramp-rail system
سامانه نرده صفحی	۵۸-۳/۴۲-۳	queue-rail system
سامانه نرده لوله ای	۴۰-۳	pipe railing system
سامانه نرده ورابری	۵۹-۳	transfer-rail system
ستون ریخته گری شده	۲-۳	baluster casting
ستون گذاری	۳۷-۳ / ۱ -۳	Balustrade/ picket
ستون نرده	۱-۳	baluster,baluster bar
سیم بافت	۶۹-۳	wire fabric
صفحه	۳۶-۳	Panel
صفحه پاخور	۵۶-۳	toe plate
صفحه لگد کوب	۲۹-۳	kick plate
طارمی	۴-۳	Balustrade
طوقه	۹-۳	Collar
غربال	۱۶-۳/۵۰-۳	Screen
فارسی برکردن	۳۳-۳	miter ending
فتیله	۳۵-۳	Ogee
فلز مشبك	۵۰-۳/۱۶-۳	expanded metal
فلنج	۱۸-۳	Flange
قاب ترئینی	۱۵-۳	escutcheon
قرنیز	۳۵-۳	Ogee
قلاب نرده	۲۰-۳ / ۱۹-۳	grab bar/ grab rail
گلدان	۶۱-۳	Urn
گلدسته	۱۷-۳	Finial
گیره دیواری	۶۴-۳	wall clip
لبه اتصال	۱۸-۳	Flange

فهرست الفبایی به ترتیب حروف فارسی

انگلیسی	بند	فارسی
wall flange	۶۵-۳	لبه اتصال دیواری
Pipe	۳۹-۳	لوله
lateral scroll	۳۱-۳	مارپیچ جانبی
railing-system penetration limitation	۴۸-۳	محدودیت نفوذ در سامانه نرده
tube/tubing	۶۰-۳	مجرا
Screen	۵۰-۳	مشبک
grab bar	۲۰-۳/۱۹-۳	میله قلاب
infill area	۲۷-۳	ناحیه پرشده
Rail	۴۳-۳	نرده
top rail	۵۷-۳	نرده بالایی
intermediate rail	۲۸-۳	نرده حد واسط
handrail	۲۳-۳	نرده دستگیرهای
wall rail	۶۷-۳	نرده دیواری
grab bar/ grab rail	۲۰-۳ /۱۹-۳	نرده قلاب
Railing	۴۵-۳	نرده گذاری
Railing	۴۵-۳	نرده کشی
mid rail	۳۲-۳	نرده میانی
handrail bracket	۲۴-۳	نشیمن‌گاه دست نرده
Wall bracket	۶۳-۳	نشیمن‌گاه دیواری