



INSO
22657
1st Edition
2019

Identical with
BS EN 14810:
2006

جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran
سازمان ملی استاندارد ایران
Iranian National Standardization Organization

استاندارد ملی ایران
۲۲۶۵۷
چاپ اول
۱۳۹۸

کف پوش های ورزشی -
تعیین مقاومت به میخ کفش

Sport Surface area-
Determination of spike resistance

ICS: 97.220.10

سازمان ملی استاندارد ایران

تهران، ضلع جنوب غربی میدان ونک، خیابان ولیعصر، پلاک ۲۵۹۲

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۱۳۹ تهران - ایران

تلفن: ۸۸۸۷۹۴۶۱-۵

دورنگار: ۸۸۸۸۷۱۰۳ و ۸۸۸۸۷۰۸۰

کرج، شهر صنعتی، میدان استاندارد

صندوق پستی: ۳۱۵۸۵-۱۶۳ کرج - ایران

تلفن: (۰۲۶) ۳۲۸۰۶۰۳۱-۸

دورنگار: (۰۲۶) ۳۲۸۰۸۱۱۴

رایانامه: standard@isiri.gov.ir

وبگاه: <http://www.isiri.gov.ir>

Iranian National Standardization Organization (INSO)

No.2592 Valiasr Ave., South western corner of Vanak Sq., Tehran, Iran

P. O. Box: 14155-6139, Tehran, Iran

Tel: + 98 (21) 88879461-5

Fax: + 98 (21) 88887080, 88887103

Standard Square, Karaj, Iran

P.O. Box: 31585-163, Karaj, Iran

Tel: + 98 (26) 32806031-8

Fax: + 98 (26) 32808114

Email: standard@isiri.gov.ir

Website: <http://www.isiri.gov.ir>

به نام خدا

آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

سازمان ملی استاندارد ایران به موجب بندیک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه 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.

تدوین استاندارد در حوزه‌های مختلف در کمیسیون‌های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب‌نظران 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 منصفانهٔ صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان‌های دولتی و غیردولتی حاصل می‌شود. پیش‌نویس استانداردهایی ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی‌نفع و اعضای کمیسیون‌های مربوط ارسال می‌شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته‌های 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 ذی‌صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می‌کنند در کمیته ملی طرح، بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می‌شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می‌شود که بر اساس مقررات استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته‌های ملی استاندارد مربوط که در سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می‌شود به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین‌المللی استاندارد^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 مصرفکنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیستمحیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری کند. سازمان می‌تواند به منظور حفظ بازارهای بین‌المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری کند. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان‌ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیستمحیطی، آزمایشگاه‌ها و مراکز واسنجی (کالیبراسیون) وسائل سنجش، سازمان ملی استاندارد 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 نظارت می‌کند. ترویج دستگاه بین‌المللی یکاهای واسنجی وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گران‌بها و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهایی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2- International Electrotechnical Commission

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

4- Contact point

5- Codex Alimentarius Commission

کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«کفپوش‌های ورزشی- تعیین مقاومت به میخ کفش»

سمت و / یا محل اشتغال:

رئیس:

پژوهشگاه استاندارد

سمنانی رهبر، روح الله

(دکتری مهندسی نساجی)

دبیر:

پژوهشگاه استاندارد

قاسمی، رضا

(کارشناسی ارشد مهندسی نساجی)

اعضا: (اسمی به ترتیب حروف الفبا)

پژوهشگاه استاندارد

آفاقی، جمیله

(کارشناسی ارشد مهندسی نساجی)

پژوهشگاه استاندارد

ابراهیم، الهام

(کارشناسی شیمی)

شرکت صنعت آزمایشگاهی، بازرگانی و پژوهشی بهساز

استادی، هنگامه

(کارشناسی مهندسی نساجی)

شرکت چمن گستر سروش

اولیائی، امیرحسین

(لیسانس مهندسی صنایع غذایی)

وزارت ورزش و جوانان- شرکت توسعه و نگهداری اماكن ورزشی

ترکاشوند، سعید

کشور- اداره استاندارد

(کارشناسی ارشد شیمی)

وزارت ورزش و جوانان- شرکت توسعه و نگهداری اماكن ورزشی

درویشی، سبا

کشور- اداره استاندارد

(کارشناسی مهندسی ورزش)

سازمان ملی استاندارد

موسوی، گلناز

(کارشناسی مهندسی نساجی)

وزارت ورزش و جوانان- شرکت توسعه و نگهداری اماكن ورزشی

نوایان، مریم

کشور- اداره استاندارد

(کارشناسی مهندسی تجارت الکترونیک)

پژوهشگاه استاندارد

ولی بیگی، میلاد

(کارشناسی مهندسی نساجی)

سمت و/یا محل اشتغال:

ویراستار:

پژوهشگاه استاندارد

ابراهیم، الهام

(کارشناسی شیمی)

پیش‌گفتار

استاندارد «کف‌پوش‌های ورزشی- تعیین مقاومت به میخ کفش » که پیش‌نویس آن در کمیسیون‌های مربوط بر مبنای پذیرش استانداردهای منطقه‌ای/بین‌المللی به عنوان استاندارد ملی ایران به روش اشاره شده در مورد پ، بند ۷، استاندارد ملی ایران شماره ۵ تهیه و تدوین شده، در دهمین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد ورزش و تجهیزات ورزشی مورخ ۱۳۹۸/۶/۱۶ هزار و سیصد و نود و هشت تصویب شد. اینک این استاندارد به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

استانداردهای ملی ایران بر اساس استاندارد ملی ایران شماره ۵ (استانداردهای ملی ایران- ساختار و شیوه نگارش) تدوین می‌شوند. برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در صورت لزوم تجدیدنظر خواهند شد و هرپیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود، هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی تدوین مربوط موردنوجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، باید همواره از آخرین تجدیدنظر استانداردهای ملی ایران استفاده کرد.

این استاندارد ملی بر مبنای پذیرش استاندارد منطقه‌ای زیر به روش «ترجمه تغییر یافته» تهیه و تدوین شده و شامل ترجمه تخصصی کامل متن آن به زبان فارسی همراه با اعمال تغییرات با توجه به مقتضیات کشور است:

BS EN 14810:2006, Surfaces for sports areas-Determination of spike resistance

کفپوش‌های ورزشی - تعیین مقاومت به میخ کفش

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین روشی برای تعیین مقاومت به میخ کفش در یک کفپوش ورزشی مصنوعی است.

۲ مراجع الزامی

در مراجع زیر ضوابطی وجود دارد که در متن این استاندارد به صورت الزامی به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب، آن ضوابط جزئی از این استاندارد محسوب می‌شوند.

در صورتی که به مرجعی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدیدنظرهای بعدی آن برای این استاندارد الزاماً نیست. در مورد مراجعی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدیدنظر و اصلاحیه‌های بعدی برای این استاندارد الزاماً است.

استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است:

2-1 EN 12230, Surfaces for sports areas — Determination of tensile properties of synthetic sports surfaces

یادآوری - استاندارد ملی ایران شماره ۱۳۹۵: سال ۱۳۹۵، کفپوش‌های ورزشی - تعیین خواص کششی کفپوش‌های مصنوعی اماکن ورزشی، با استفاده از استاندارد ۲۰۰۳: EN 12230 تدوین شده است.

۳ اصول آزمون

یک آزمونه کفپوش ورزشی در معرض فرایند فرسایش با یک غلتک فلزی میخ‌دار قرار می‌گیرد. اختلاف بین استحکام کششی و ازدیاد طول تا حد پارگی کفپوش ورزشی، که قبل و بعد از فرسایش اندازه‌گیری شده است، معیاری برای مقاومت به میخ در کفپوش است.

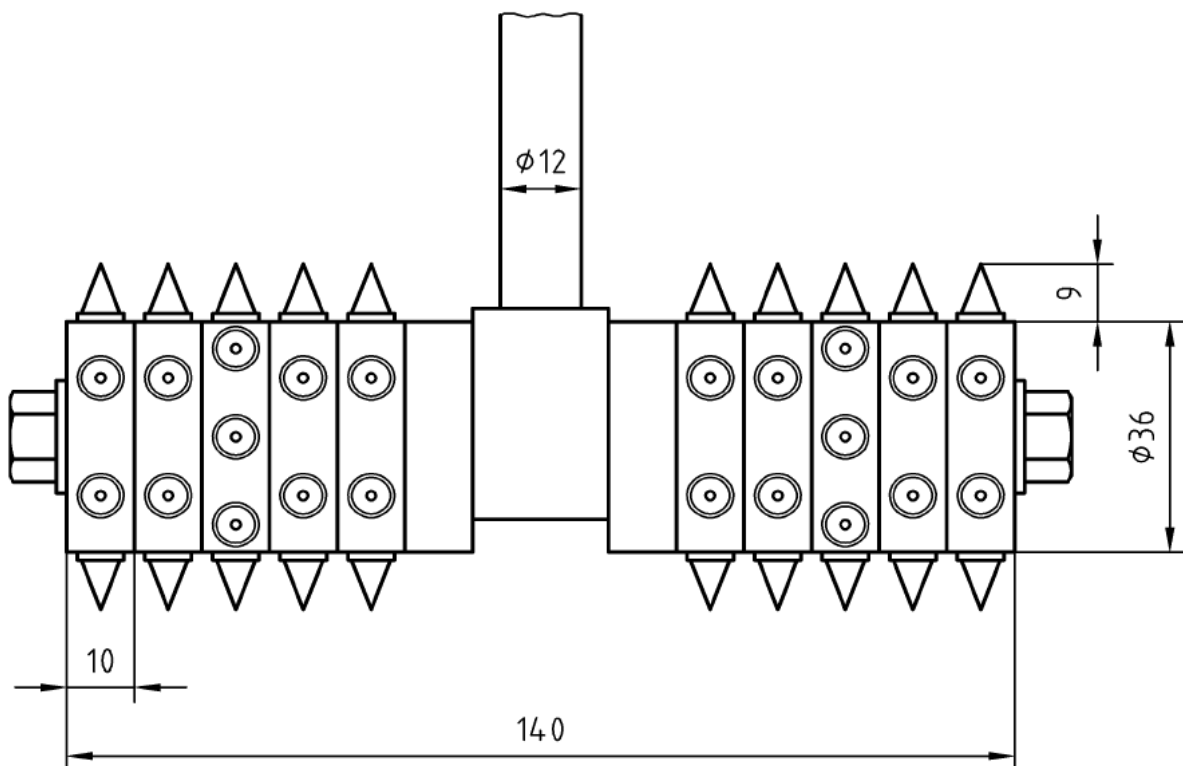
۴ دستگاه

۱-۴ دستگاه از یک صفحه با محور عمودی که به موتور الکتریکی با سرعت قابل تنظیم وصل شده است، تشکیل شده است.

غلتک میخ‌دار (به شکل ۱ مراجعه شود)، شامل یک محور با ۱۲ چرخ با ضخامت $1 \text{ mm} (\pm 12)$ و قطر $(1 \text{ mm} \pm 36)$ است. ۱۰ تا از چرخ‌ها، باید ۶ میخ چسبیده به هر چرخ داشته باشد، هر میخ باید دارای طول

(1 ± 0.5) mm و قطر پایه (1 ± 0.5) mm چرخ باید نسبت به یکدیگر و نسبت به محور امکان چرخش آزادانه را داشته باشند. غلتک‌ها باید در مرکز محور عمودی دستگاه قرار گیرند به‌گونه‌ای که با محور به چرخش درآیند و همچنین امکان حرکت آزادانه در جهت عمود را داشته باشند. جرم کل غلتک‌ها باید (10 ± 1) kg باشد.

ابعاد بر حسب میلی‌متر



شکل ۱- غلتک فلزی میخ‌دار

۵ نمونه مورد آزمون^۱

چهار آزمونه کف‌پوش مصنوعی به ابعاد $180 \text{ mm} \times 220 \text{ mm}$ تهیه کنید.

یک نمونه مورد آزمون باید برای تعیین خواص کششی اولیه استفاده شود.

دو نمونه باید تحت فرسایش با دستگاه قرار گرفته و سپس بعد از فرسایش برای تعیین خواص کششی مورد آزمون قرار گیرند.

چهارمین نمونه را به عنوان آزمونه شاهد کنار بگذارید.

1- test specimen

۶ آماده‌سازی

آزمون باید در شرایط آزمایشگاه و در دمای $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ و رطوبت $(50 \pm 10)\%$ انجام شود.

۷ روش اجرای آزمون

آزمون استحکام کششی را مطابق استاندارد EN 12230 روی ۵ آزمونه^۱ بریده شده از یک نمونه مورد آزمون، انجام دهید.

سرعت دستگاه را روی $\text{rev/min} (20 \pm 2)$ تنظیم کنید. آزمونه دوم را روی صفحه دستگاه بیندید. دستگاه را روشن کنید تا (20 ± 200) دور، بچرخد. آزمونه را از دستگاه بردارید.

آزمون را روی آزمونه سوم نیز تکرار کنید.

آزمون استحکام کششی را مطابق استاندارد EN12230 روی ۵ آزمونه انجام دهید. این آزمونه‌ها را از دومین و سومین نمونه‌ها به قطر $mm (140 \pm 10)$ که تحت فرسایش با میخ کفش قرار گرفته‌اند، تهیه کنید.

نمونه سوم را که تحت فرسایش قرار گرفته است، به صورت چشمی بررسی کنید. نمونه سوم را روی یک میله به قطر $mm (70 \pm 5)$ خم کنید. تغییرات مانند ترک، جداشدن مواد، فرسایش در آزمونه در مقایسه با آزمونه قبل از آزمون مقاومت به میخ کفش، را توصیف دهید. این تغییرات را به عنوان آسیب‌های مشاهده شده ثبت کنید.

۸ بیان نتایج

مقاومت به میخ کفش باید به صورت تغییرات در استحکام کششی T و ازدیاد طول تا حدپارگی E که ناشی از تاثیر میخ است، بیان شود.

میانگین استحکام و ازدیاد طول تا حدپارگی قبل از فرسایش T_1 و E و بعد از فرسایش T_2 و E_2 را محاسبه کنید.

تغییرات استحکام کششی، X ، را طبق رابطه زیر محاسبه کنید:

$$X = \left(\frac{T_1 - T_2}{T_1} \right) \quad (1)$$

که در آن :

X تغییرات استحکام کششی، بر حسب درصد (%);

1- test piece

T_1 استحکام کششی اولیه، برحسب کیلوپاسکال (kPa)؛

T_2 استحکام کششی بعد از فرسایش، برحسب کیلوپاسکال (kPa).

تغییرات ازدیاد طول تا حد پارگی Y را طبق رابطه زیر محاسبه کنید:

$$Y = \left(\frac{E_1 - E_2}{E_1} \right) \quad (2)$$

که در آن :

تغییرات ازدیاد طول تا حد پارگی ، برحسب درصد (%): Y

ازدیاد طول تا حد پارگی اولیه، برحسب میلی‌متر (mm)؛ T_1

ازدیاد طول تا حد پارگی بعد از فرسایش، برحسب میلی‌متر (mm). T_2

۹ گزارش آزمون

گزارش آزمون باید دارای آگاهی‌های زیر باشد:

۱-۹ ارجاع به این استاندارد؛

۲-۹ توضیحاتی در خصوص ماهیت کفپوش؛

۳-۹ توضیحاتی در خصوص آسیب‌های بصری مطابق با بند ۷؛

۴-۹ نتیجه آزمون X و Y مطابق بند ۸؛

۵-۹ هرگونه انحراف از این استاندارد و مشاهدات تكمیلی مرتبط.