

79 Faipar

- MSZ EN 789:2000; Faszervezetek. Vizsgálati módszerek. A fa alapanyagú lemezek mechanikai tulajdonságainak meghatározása.
- MSZ EN 1128:2000; Cementkötésű forgácslapok. Kemény tárggyal szembeni ütéstállóság meghatározása.
- MSZ EN 1533:2000; Parketta és más padlóburkolatok. A hajlításiállóság meghatározása. Vizsgálati módszerek.
- MSZ EN 1534:2000; Parketta és más padlóburkolatok. A nyomódás-állóság meghatározása (Brinell). Vizsgálati módszer.

83 Gumi- és műanyagipar

- MSZ EN ISO 178:2000; Műanyagok. A hajlítási jellemzők meghatározása.
- MSZ EN ISO 180:2000; Műanyagok. Az Izod-féle ütő-hajlító szilárdság meghatározása.

87 Festék- és színezékgyártás

- MSZ EN ISO 12944-6:2000; Festékek és lakkok. Acélszerkezet korrózióvédelme festékbevonat-rendszerekkel. 6. rész: Laboratóriumi vizsgálati módszerek a korrózióvédő képesség értékelésére.

Új, érvényes európai szabványok

Az 2000. január 1-je és április 30-a között megjelent és szakterületünket érintő szabványok jegyzéke. (Tájékoztató címfordítás.)

- EN 1330-4 és -9:2000; Roncsolásmentes vizsgálatok. Fogalom-meghatározások. 4. rész: Az ultrahangos vizsgálatok szakkifejezései. 9. rész: Az akusztikus emissziós vizsgálatok szakkifejezései.
- EN ISO 9606-5:2000; Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 5. rész: Titán és ötvözetek, cirkónium és ötvözetek.
- EN 12599:2000; Roncsolásmentes vizsgálatok. Ultrahangos vizsgálóberendezések jellemzői és vizsgálata. 3. rész: Kombinált berendezések.
- EN ISO 7438:2000; Fémes anyagok. Hajlítóvizsgálat.
- EN ISO 1746:2000; Gumi- és műanyag csövek. Hajlítóvizsgálatok.
- EN ISO 6603-1:2000; Műanyagok. Merev műanyagok ütés igénybevételével szembeni ellenállásának meghatározása. 1. rész: Nem műszeres ütésvizsgálat.
- EN ISO 10247:1998/AC:2000; Tesztképekhez használt, nemfémes zárványt tartalmazó acélok mikrográfiai vizsgálata.

- EN 1766:2000; Betonszerkezetek védelmére és javítására használt termékek és rendszerek. Vizsgálati módszerek. Referenciabeton vizsgálatokhoz.
- EN ISO 1518:2000; Festékek és lakkok. Karcolásos vizsgálat.
- EN ISO 1522:2000; Festékek és lakkok. Lengőingás csillapításvizsgálat.
- EN ISO 2064:2000; Fémes és egyéb nem szerves bevonatok. Fogalmak és vizsgálati módszerek.
- EN ISO 13937-1-4:2000; Textilíák. Az anyagok szakadási tulajdonságai. 1. rész: A szakítóerő meghatározása ballisztikus ingás módszerrel (Elmendorf). Nadrág alakú (2. rész), ill. szárny alakú (3. rész), ill. nyelv alakú (4. rész) mintadarab szakítóerejének meghatározása.
- EN ISO/IEC 17025:2000; Általános követelmények laboratóriumok illetékességvizsgálatához és kalibrálásához.

Új ISO-szabványok, amelyek 1999. december 13-a és 2000. július 10-e között jelentek meg. (Az ISO Bulletin 2000. februári-augusztusi számai alapján készült tájékoztató címfordítások.)

- ISO 6603-1:2000; Műanyagok. Merev műanyagok vizsgálata ütve lyukasztó igénybevétellel. 1. rész: Nem műszeres ütővizsgálat.
- ISO 13586:2000; Műanyagok. A törési szívósság (G_{IC} és K_{IC}) meghatározása. Lineárisan rugalmas törési mechanizmus (LEFM) megközelítés.
- ISO 13802:1999/Cor 1:2000; Műanyagok. Ingás ütőgépek ellenőrzése. Charpy- és Izod-féle vizsgálatok és ütve szakító vizsgálat.
- ISO 974:2000; Műanyagok. A repedési hőmérséklet meghatározása ütővizsgálattal.
- ISO 14556:2000; Acél. Charpy-féle műszeres ütővizsgálat V bemosztású próbatesten.
- ISO 6441-1-2:1999; Festékek és lakkok. A mikrohorpadásos keménység meghatározása. Knopp-féle keménység mérés alapján a horpadás hosszának méretei szerint (1. rész), illetve a terhelés alatti horpadás mélységének mérete szerint (2. rész).
- ISO 8044:1999; Fémes és ötvözetek korróziója. Alapvető szakkifejezések és meghatározások.
- ISO 15579:2000; Fémes anyagok. Szakítóvizsgálat alacsony hőmérsékleten.

HÍREK

MTESZ Minőségi Érem Díj kitüntetésben részesítették **dr. Koczor Zoltánt**, a műszaki tudomány kandidátusát, a Budapesti Műszaki Főiskola tanárát, lapunk szerkesztőbizottságának tagját, a Minőségbiztosítás rovatunk szerkesztőjét. A díjat 2000. május 24-én, a XX. Országos Minőségügyi Konferencia keretében adták át.

Gratulálunk munkatársunknak, és további munkájához sok sikert, s jó egészséget kívánunk!

Dr. Koczor Zoltán 1989-től a Könnyűipari Műszaki Főiskola (az egyesítést követően: Budapesti Műszaki Főiskola) oktatója. Nevéhez fűződik a főiskolán bevezetett minőségbiztosítási szakirány kidolgozása, majd az önálló minőségbiztosítási csoport megalakítása, melynek munkáját jelenleg is irányítja. A minőségbiztosítás területén 1989 óta végez szakértői tevékenységet.

Folyamatos kutató-fejlesztő munkájának eredményeit szakkikkek, tudományos értekezések, konferencia-előadások formájában rendszeresen publikálja. 1999-ben a Műszaki Könyvkiadó gondozásában megjelent a *Minőségügy gyakorlati kérdései* című szakkönyv, amelynek alkotó szerkesztője.

Mint a minőségügy elkötelezett híve, annak textilipari népszerűsítése érdekében az elmúlt években a Textilipari Műszaki Tudományos

Egyesület keretében regionális minőségügyi kerekasztal-rendezvényeket szervez, melyek lehetőséget teremtenek a minőségügyi szakmai kapcsolatok elmélyítésére, a tapasztalatok tudatos megosztására – olvashatjuk a GM Sajtószolgálat 2000. augusztusi közleményében.

Felhívás olvasóinkhoz! Felhívjuk a *törésmechanika* alkalmazásában érdekelt konstruktőr, anyagvizsgáló, hegesztő, állapotellenőrző és karbantartó szakembereink figyelmét a témakörrel átfogóan foglalkozó *európai szervezet*, az *ESIS – European Structural Integrity Society* munkájára. Akik első kézből szeretnének rendszeresen tájékozódni a szerkezetek épségével (integritásával), üzembiztonságának megítélésével kapcsolatos új műszaki irányelvekről, szabványokról, könyvekről, rendezvényekről, azok évi 15 GBP (20 euró) tagdíj ellenében évente négyszer kézhez kapják a szervezet hírlevelét, az *ESIS Newsletter-t*. A *szervezet címe*: ESIS Secretariat, c/o Prof. K. J. Miller, University of Sheffield Faculty of Engineering, Mappin Street, Sheffield, S1 3JD, United Kingdom. A *részletekről felvilágosítás kérhető* az *ISIS MNB-től*, dr. Tóth László professzortól, a BayLogi igazgatójától, fax: 46/396-438, e-mail: tlaszlo@alpha.bzlogi.hu.