

Új, érvényes nemzeti szabványok

A Magyar Szabványügyi Testület által, a Szabványügyi Közlöny 2002/3-4. számaiban közzétett és szakterületünket érintő érvényes szabványok a következők:

19 Vizsgálatok

– MSZ EN 13068-3:2002; Roncsolásmentes vizsgálatok. Radioszkópiai ellenőrzés. 3. rész: A fémek röntgen- és gamma sugaras radioszkópiai vizsgálatának általános alapelvei.

25 Gyártástechnika

– MSZ EN ISO 15609-2:2002; Fémek hegesztési utasítása és hegesztés-technológiájának minősítése. Hegesztés-technológiai utasítás. 2. rész: Gázhegesztés.

– MSZ EN ISO 3690:2002; Hegesztés és rokon eljárások. Ívhegesztéssel készített ferrites varrat hidrogéntartalmának meghatározása.

– MSZ EN 13133:2002; Keményforrasztás. A forrasztók minősítése.

– MSZ EN ISO 9455-16:2002; Lágýforrasztás-folyósítók. Vizsgálati módszerek. A folyósítószer hatékonyságának vizsgálata, nedvesítési módszer.

29 Elektrotechnika

– MSZ EN 61631:2002; Mágneses oxidokból készült magok mechanikai szilárdságának vizsgálati módszerei.

31 Elektronika

– MSZ EN 60749:1999/A2:2002; Félvezető eszközök. Mechanikai és klimatikus vizsgálati módszerek.

93 Mélyépítés

– MSZ EN 12697-4, -13 és -14:2002; Aszfaltkeverékek. Meleg asz-

faltkeverékvizsgálati módszerei. 4. rész: A bitumen visszanyerése: lepároló oszlop; 13. rész: A hőmérséklet mérése; 14. rész: Víztartalom.

Új ISO-szabványok, amelyek 2001. november 13-a és 2002. január 11-e között jelentek meg. (Az ISO Bulletin alapján készült tájékoztató címfordítások.)

– ISO 2759:2001; Karton. A repedési szilárdság meghatározása. Szilárd ásványi tüzelőanyagok. Az összes szén, hidrogén és nitrogén meghatározása. Műszeres módszerek.

– ISO 4404-1:2001; Kőolaj és kapcsolódó termékek. Tűzálló hidraulikus folyadékok korrózióállóságának meghatározása. 1. rész: Víztartalmú folyadékok.

– ISO 294-5:2001; Műanyagok. Hőre lágyuló anyagokból készült mintadarabok fröccsöntése. 5. rész: Szabványos minták előkészítése anizotrópiás meghatározásokhoz.

– ISO 1268-1:2001; Szálerősítésű műanyagok. Vizsgálati lapok készítésének módszerei. 1. rész: Általános feltételek.

– ISO 2039-1:2001; Műanyagok. A keménység meghatározása. 1. rész: Golyós keménységmérő módszer.

– ISO 15024:2001; Szálerősítésű műanyag összetevői. Az I módusú, rétegek közötti hasító-szakítószilárdság meghatározása, G_{IC} , egy irányban erősített anyagokhoz.

– ISO 15724:2001; Fém és egyéb szerves bevonatok. A diffúz hidrogén elektrokémiai mérése acélokban. Béklyós elektroda módszer.

– ISO 3927:2001; Fém porok, kivéve a keményfém porokat. Az összenyomhatóság meghatározása egytengelyes összenyomáskor.

– ISO 9934-1:2001; Roncsolásmentes vizsgálatok. Mágneseshető poros vizsgálat. 1. rész: Általános alapelvek.

HÍREK

A Minőségirányítási Szakirodalmi Díj 2001. évi kitüntetettje: **dr. Koczor Zoltán**, melyet a **Bevezetés a minőségügybe** című könyvével érdemelt ki. Az alkotó szerkesztő gépészmérnök, a BMF főiskolai tanára, lapunk szerkesztőbizottságának tagja, a Minőségbiztosítás rovatunk szerkesztője. *Gratulálunk, és további munkásságához jó egészséget, sok sikert kívánunk!*

A díjazott könyv tudatosan szakított azzal a célkitűzéssel, hogy a minőségügyhöz társuló tudományterületeket és eszköztárait önmagában tárgyalja. Ugyancsak hiába keresi az olvasó a könyvben a magyarázatok nélküli, gyakorlati használatra „konyhakész” megoldásokat. A szerző célja, hogy egy nyitott, esetenként tapasztalatlan olvasó és a mélyebb összefüggéseket kereső szakember számára is áttekinthető adjon a minőségirányításról.

A mű kiemelkedő tulajdonságai: technológiai és folyamatszempelés, a forma és a tartalom egysége, a tartalmi elem eredetisége.

A kötetet a Műszaki Könyvkiadó és a Magyar Minőség Társaság adta ki. Eddig két kiadásban, összesen 2000 példányban jelent meg, és teljes egészében elfogyott.

A könyv kiadását, megújított formában, a jövőben is tervezzük. A felhasználók visszajelzései egyértelműen a kötet magas színvonalát és jó használhatóságát igazolják – olvashatjuk az indoklást a Magyar Minőség 2001/12. számában.

A díj támogatói: AGMI Anyagvizsgáló és Minőség-ellenőrző Rt., Burton Apta Tűzállóanyag-gyártó Kft., ConsAct Minőségfejlesztési és Vezetési Tanácsadó Iroda, Herendi Porcelánmanufaktúra Rt., Magyar Villamos Művek Rt., Medigor Kéziműszer Rt., OM Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkárság, Pick Szegedi Szalámigyár és Hűszem Rt.

DataCert® – Minőség Adatbázis – a Magyar Minőség Társaság kezelésében – 2001 januárjától nyújt szolgáltatást ügyfeleinek. Az adatbázis az ISO 9001:2000, az ISO 14 001 szabvány, a QS 9000, illetve a TS 16 949 követelményrendszer alapján Magyarországon tanúsított szervezetek adatait tartalmazza.

Az **alapadatok**: a szervezet neve, a tanúsítás fajtája, a tanúsító neve. Az interneten szerepeltetése ingyenes!

A **további adatok** (ezüst csomag díjért): A szervezet címe (irányítószám, helységneve, utca, házszám), telefonszám és e-mail címe; a vezető neve, beosztása, telefonszáma; a minőségirányító neve, telefonszáma; a tanúsított tevékenységek (EAC kóddal). Szerepeltetés az interneten.

A **szervezet honlapjának címe**: a link megteremtéséhez (arany csomag díjért).

Az adatbázis elérési címe: <http://www.quality.mmt.hu>

Tájékoztató ad: Schiel Hertha, tel.: (1) 456-6952;

e-mail: mmt@mail.matav.hu

ESEMÉNYNAPTÁR

Hazai rendezvények 2002-ben

Gilletot László – emlékülés a tudás születésének 90. és határának 25. évfordulója alkalmából, október 8., Budapest, BME díszterem.

Törésmechanikai szeminárium, október 2-5., Miskolc. Tájékoztató ad: dr. Tóth László, 3519 Miskolc tapolca, Iglió u. 2. tel.: 46-560-110; fax: 46-369-438, e-mail: tlaszlo@alpha.bzlogi.hu.

Nemzetközi rendezvények 2002-ben

8. ECNDT – európai roncsolásmentes anyagvizsgáló konferencia, Barcelona, Spanyolország, 2002. június 17-21. Részletek az EFNDT/ AENDT rendező szervezetek honlapján: www.efndt.org vagy a spanyol AENDT szervezettel tel.: +34 913 612 585; fax: +34 913 614 761; e-mail: informacion@aend.org; website: www.aend.org

11th Int. Symp. on Nondestructive Characterisation of Materials, Berlin, június 24-28. Tájékoztató: www.dgzfp.de

14th European Conference on Fracture, Krakko, Lengyelország, szeptember 8-13. Cím: Prof. Krzysztof Golos, Warsaw University of Technology, Institute of Machine Design Fundamentals, 84 Narbutta Str. 02-524 Warsaw, Poland, tel.: +048 22 660 82 86, fax: +048 22 660 86 22, e-mail: mailto:ecf14@simr.pw.edu.pl, HomaPage: <http://ecf14.simr.pw.edu.pl>

Reliability of NDE, European-American workshop, Berlin, szeptember 11-13. Tájékoztató: www.dgzfp.de

25th European Conf. on Acoustic Emission Testing, Prága, szeptember 11-13. Tájékoztató: www.cndt.cz

7th World Conf. on Neutron Radiography, Róma, szeptember 15-20. Tájékoztató: www.cost524.com/wcnr

IV International Symposium on Tribo Fatigue, Ternopil, Ukrajna, szeptember 23-27. Cím: Prof. P.V. Yasniy, Ternopil I. Pulyuy Technical University, Ruska Str. 56 Ternopil, 46001 Ukraine, Tel./Fax: +38-0352-25-36-74, e-mail: yasnii@tu.edu.te.ua, <http://www.tu.edu.te.ua/istf.htm>

Polymerwerkstoffe 2002, Int. Fachtagung, Halle, szeptember 25-27. Tájékoztató: <http://matsci.iw.uni-halle.de/p2002/>

ENC 2002 Int. Nuclear Congr. and World Exhibition, Lille, Franciaország, október 7-9. Szerzők a 400 szavas rövidkivonatokat március 15-éig küldjék el az enc2002@to.aey.ch, vagy az ENC 2002 Conf. Secretariat, Mr. Anthony Hunter, Belpstrasse 23 P.O. Box 5032 CH 3001 Berne (Switzerland) címre. Tájékoztató: www.enc2002.org