



Nemzeti Akkreditáló Testület



Nyíregyházi Főiskola Központi Iktató
NYÍREGYHÁZA
2013. év 03. hó 18. nap
AI- 3068 /2013
Ügyiratszám: NAT-1-1721/2013
Ügyintéző: Dr. Szegő József
Tárgy: Akkreditált státusz odaítélése
Dr. Sikolya László
kari dékán
Nyíregyházi Főiskola
Nyíregyháza
Sóstói út 31/B
4400
Bevezető: Földes
Dr. Sikolya László

HATÁROZAT

A Nyíregyházi Főiskola (4400 Nyíregyháza, Sóstói út 31/B) kérelmére indított akkreditálási eljárás eredményeként a Nemzeti Akkreditáló Testület (1119 Budapest, Tétényi út 82., adóig. szám: 18076736-2-43) Akkreditáló Bizottsága a 2005. évi LXXVIII. törvény 12. § (1) bekezdésben foglalt jogköre alkalmazásával a

Nyíregyházi Főiskola
Műszaki és Mezőgazdasági Kar
Műszaki Alapozó és Gépjáratástechnológia Tanszék
Anyagvizsgáló Laboratórium
(4400 Nyíregyháza, Kótaji út 9-11.)
részére

vizsgálólaboratóriumként

1. fémek és fémtermékek, fémek és fémtermékek hegesztett kötési laboratóriumi vizsgálata;
2. fémek, fémtermékek és hegesztett kötések, zajmérés (üzemek és épületek zajkibocsátása), zajmérés (környezeti zaj), közlekedési zaj, munkahelyi zaj, az emberre ható környezeti rezgések építményekben, gépek rezgése helyszíni vizsgálata

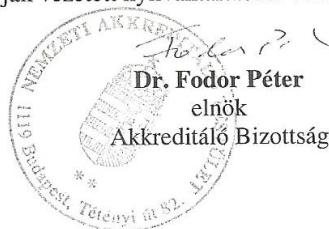
területre a NAT-1-1721/2013 nyilvántartási számon 2013. március 13-tól 2017. március 12-ig érvényesen az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabványnak való megfelelést igazoló

akkreditált státuszt odaítéli.

A részletes akkreditált területet a határozat részét képező Részletező Okirat adja meg.

A Nemzeti Akkreditáló Testület a nyilvántartásba vételi díj megfizetését követően a 2005. évi LXXVIII. törvény 6. § (4) bekezdés alapján az akkreditált szervezetet, amennyiben az akkreditált státusza fennáll, 2017. március 12-ig nyilvántartásba veszi. Az akkreditált státusz lejáratának napját követő napon a szervezet a 2005. évi LXXVIII. törvény 6. § (4) bekezdés alapján vezetett nyilvántartásból törlésre kerül.

Budapest, 2013. március 13.



Erről értesül:

1. Kérelmező
2. NAT Akkreditálási Iroda

Melléklet: Részletező Okirat (3 oldal)

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

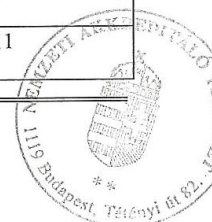
a NAT-1-1721/2013 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A Nyíregyházi Főiskola Műszaki és Mezőgazdasági Kar Műszaki Alapozó és Gépgyártástechnológia Tanszék Anyagvizsgáló Laboratórium (4400 Nyíregyháza, Kótaji út 9-11.) akkreditált területe

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fémek és fémtermékek	Szakítóvizsgálat - Vizsgálat szobahőmérsékleten (MT: 0-100kN)	MSZ EN ISO 6892-1:2010
	Fémek Charpy-féle ütővizsgálata (MT: 0 – 300 J)	MSZ EN ISO 148-1:2011
	Brinell-keménységmérés (MT: HBW 15,625 - HBW 250)	MSZ EN ISO 6506-1:2006
	Vickers-keménységmérés (MT: HV5-HV120)	MSZ EN ISO 6507-1:2006
	Rockwell-keménységmérés –mérés (MT:A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T skálák szerint)	MSZ EN ISO 6508-1:2006
	Hajlító-vizsgálat	MSZ EN ISO 7438:2006
	Folyadékbehatolásos vizsgálat (felületi hibák - szíkontraszt hatású, - fluoreszcens)	MSZ EN 571-1:2001
Fémek	Sópermetállóság vizsgálat	MSZ EN ISO 7384:1998 MSZ EN ISO 9227:2012 ASTM-B117:2011
Fémek és fémtermékek hegesztett kötése	Radiográfiai vizsgálat (folytonossági hiányok)	MSZ EN 1435:2004 MSZ EN 14784-2:2006
	Keresztirányú szakítóvizsgálat (MT: 0-100kN)	MSZ EN ISO 4136:2011

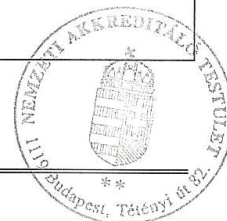
Budapest, 2013. március 13.



A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fémek és fémtermékek hegesztett kötése	Ütővizsgálat (MT:0-300J)	MSZ EN ISO 9016:2011
	Hajlító-vizsgálat	MSZ EN ISO 5173:2010
	Törésvizsgálat	MSZ EN 1320:1999
	Makro- és mikrovizsgálat	MSZ EN 1321:1999
	Keményiség vizsgálat (MT:HV5, HV10, HBW1/2,5, HBW 2,5/15,625)	MSZ EN ISO 9015-1:2011
	Szemrevételezéses vizsgálat (felületi hibák és eltérések)	MSZ EN ISO 17637:2011
	Folyadékbehatolásos vizsgálat (felületi hibák - szíkontraszt hatású, - fluoreszcens)	MSZ EN 571-1:2001

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Fémek, fémtermékek és hegesztett kötések	Folyadékbehatolásos vizsgálat (felületi hibák - szíkontraszt hatású, - fluoreszcens)	MSZ EN 571-1:2001
	Szemrevételezéses vizsgálat (felületi hibák és eltérések)	MSZ EN ISO 17637:2011
	Radiográfiai vizsgálat (folytonossági hiányok)	MSZ EN 1435:2004 MSZ EN 14784-2:2006
Zajemisszió Üzemek és építkezések zajkibocsátása	Hangnyomásszint mérés L_{Aeq} [dB], L_{Aa} [dB], L_{AImax} [dB], L_{ASmax} [dB], L_{terc} [dB], L_{AE} [dB], L_{KH} [dB] Mérési tartomány: 20-120 [dB]	93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. sz. melléklete MSZ 18150-1:1998 MSZ ISO 1996-1:2009 MSZ ISO 1996-2:2009
Zajemisszió Környezeti zaj	Hangnyomásszint mérés L_{Aeq} [dB], L_{AM} [dB], L_{Aa} [dB], L_{AImax} [dB], L_{ASmax} [dB], L_{terc} [dB], L_{AE} [dB], L_{AN} , T[dB] Mérési tartomány: 20-120 [dB]	MSZ 18150-1:1998 MSZ ISO 1996-1:2009 MSZ ISO 1996-2:2009



Budapest, 2013. március 13.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Közlekedési zaj (közúti közlekedés által okozott környezeti zajterhelés)	Hangnyomásszint mérés $L_{AMk\delta}$ [dB], L_{Aeq} [dB], L_{Aa} [dB] Mérési tartomány: 20-120 [dB]	25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet 3. sz. melléklete
Közlekedési zaj (vasúti közlekedés által okozott környezeti zajterhelés)	Hangnyomásszint mérés L_{AMva} [dB], L_{Aeq} [dB], L_{EX} [dB], L_{Aa} [dB] Mérési tartomány: 20-120 [dB]	25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet 5. sz. melléklete
Közlekedési zaj (helikopterek és kisrepülőgépek működése által okozott környezeti zajterhelés)	Hangnyomásszint mérés L_{AMre} [dB], L_{Aeq} [dB], L_{EX} [dB], L_{Aa} [dB] Mérési tartomány: 20-120 [dB]	MSZ-13-183-3:1992 MSZ-13-183-4:1992
Munkahelyi zaj	Hangnyomásszint mérés L_{Aeq} [dB], L_{Ceq} [dB], L_{max} (PEAKC)[dB] Mérési tartomány: 20-120 [dB]	66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet 1. sz. melléklete
Az emberre ható környezeti rezgések építményekben	Rezgés gyorsulás mérés $a_{w,i}$ [mm/s ²], $a_{w,max}$ [mm/s ²], $a_{w,M}$ [mm/s ²] Mérési tartomány: 0,15-500 Hz	MSZ 18163-2:1998
Gépek rezgése (az állórész rezgésmérése alapján)	Rezgés sebesség mérés v_i [mm/s], $v_{i,rms}$ [mm/s] Mérési tartomány: 2-2000 Hz	ISO 10816-1:1995

- VÉGE -

