

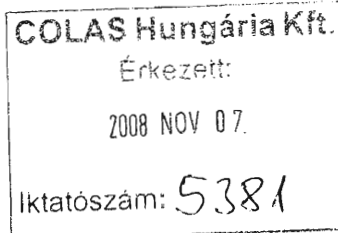


Nemzeti Akkreditáló Testület



Kolozsvári Gyula
 ügyvezető igazgató
COLAS-HUNGÁRIA Kft.
 Budapest
 Kórház u. 6-12. V. em.
 1033

AI- 9312 /2008
 Ügyiratszám: NAT-1-1435/2008
 Ügyintéző: Hell Éva
 Tárgy: Akkreditált státusz odaítélése



HATÁROZAT

A COLAS-HUNGÁRIA Építőipari Kft. (1033 Budapest, Kórház u. 6-12. V. em.) 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

COLAS-HUNGÁRIA Építőipari Kft.
Technológiai Igazgatóság
Központi Laboratórium
 (1032 Budapest, Bécsi út 174/c)
 részére

vizsgálólaboratóriumként

1. talaj, építési kőanyagok, bitumen, aszfaltok vizsgálata
2. útpálya-szerkezet, útburkolat helyszíni vizsgálata
3. talaj, építési kőanyag, aszfalt mintavétele, minta előkészítése

területre a NAT-1-1435/2008 nyilvántartási számon 2008. november 5-től 2012. november 4-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 a) pontja alapján az akkreditált szervezetet, amennyiben az akkreditált státusza fennáll, 2012. november 4-ig nyilvántartásba veszi. Az akkreditált státusz

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-1-1435/2008 számú akkreditálási ügyirathoz

A COLAS-HUNGÁRIA Építőipari Kft. (1033 Budapest, Kórház u. 6-12. V. em.) Technológiai Igazgatóság Központi Laboratórium (1032 Budapest, Bécsi út 174/c) akkreditált műszaki területe

- laboratóriumi vizsgálati eljárások:

<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/ mért jellemző a vizsgálat típusa, mérési tartomány</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Talaj	szemeloszlás szítálás-tömegmérés 0-100 töm.% az egyes szita Ø-khöz	MSZ 14043-3:1979, 3.2. szerint
	Szemeloszlás hidrometrálás 0-100 töm.% az egyes szemcse Ø- khöz	MSZ 14043-3:1979, 3.3. szerint
	Víztartalom Tömegmérés 0-100 töm.%	MSZ 14043-6:1980, 4.2. szerint
	Legnagyobb száraz térfogatsűrűség Tömöríthetőség-tömegmérés $1,12 \text{ g/cm}^3 - 2,73 \text{ g/cm}^3$	MSZ 14043-7:1981 Függelék nélkül
	Víztartalom Tömegmérés 0-100 töm.%	MSZ 18284-3:1979 2. szerint
	Szemeloszlás szítálás-tömegmérés 0-100 töm.% az egyes szita Ø-khöz	MSZ 18288-1:1991, 3. házi szabvány és MSZ EN 933-1:1998
Építési kőanyagok	Szemeloszlás hidrometrálás 0-100 töm.% az egyes szemcse Ø- khöz	MSZ 18288-2:1984, 7. szerint
	Izap-agyagtartalom Térfogatos ülepítés 0-100% között	MSZ 18288-2:1984, 9. szerint



lejáratának napját követő napon a szervezet a 2005. évi LXXVIII. törvény 6. § (4) bekezdés alapján vezetett nyilvántartásból törlésre kerül.

Budapest, 2008. november 5.



Erről értesül:

1. Kérelmező
2. NAT Akkreditálási Iroda

Melléklet: Részletező Okirat (5 oldal)

<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/ mért jellemző a vizsgálat típusa, mérési tartomány</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Építési kőanyagok	<p>4 mm-nél nagyobb kőanyag szemek formája Tengelyarányok alapján A szemalak típusok 0-100% között</p> <p>Los Angeles vizsgálat Tömegmérés 0-100% között</p> <p>Kristályos aprózódás Tömegmérés 0-100% között</p> <p>Mikro deval Tömegmérés 0-100% között</p> <p>Csiszolódási érték meghatározása PSV érték 30-70 PKS érték 30-70</p> <p>Metilénkék módszer MB érték meghatározása g</p>	<p>MSZ 18288-3:1978, 2. házi szabvány és MSZ EN 933-4:2000</p> <p>MSZ 18287-1:1991 házi szabvány és MSZ EN 1097-2:2000</p> <p>MSZ EN 1097-1:1998</p> <p>MSZ EN 1097-8:2000</p> <p>MSZ 18291-5:1984 házi szabvány</p> <p>MSZ EN 933-9:2000</p>
Bitumen	<p>A tüpenetráció meghatározása Hossz-mérés 0-250 * 0,01 mm</p> <p>A lágyuláspont meghatározása. Gyűrűs-golyós módszer Hőmérsékletmérés +0-100°C</p> <p>Lobbanás- és gyulladáspont Cleveland szerint Hőmérsékletmérés 150-400 oC</p> <p>Töréspont meghatározása Hőmérsékletmérés 5 ÷ -30 oC</p> <p>RTFOT módszer Tömegmérés 0 – 1,0 %</p>	<p>MSZ EN 1426:2000</p> <p>MSZ EN 1427:2000</p> <p>MSZ EN ISO 2592:2002</p> <p>MSZ EN 12593:2000</p> <p>MSZ EN 12607-1:2000</p>



<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/ mért jellemző a vizsgálat típusa, mérési tartomány</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Bitumen	Erő-duktilitás módszer Erőmérés 0 – 50 N Duktilitásmérés Nyúlásmérés 0-150 cm Rugalmas visszaalakulás Nyúlásmérés 0 – 100 % Tárolási stabilitás Lágypont változás 0 – 10 oC Komplex nyírási modulus és fázisszög meghatározás Deformáció mértéke 15 °C-on %	MSZ EN 13589:2004 MSZ 13161:1987 MSZ EN 13398:2004 MSZ EN 13399:2004 MSZ EN 14770:2006
Aszfaltok	Víztartalom Tömegmérés 0-1% között Oldható kötőanyag tartalom hidegextrakció-tömegmérés 0-100 % között Hézagmentes testsűrűség (sao) Oldatkészítés-tömegmérés 1-2,7 g/cm ³ között Szemeloszlás Szítálás-tömegmérés 0-100 töm.% az egyes szita nyílásméretekhez Beépítési vastagság Vastagság mérés 0-300 mm között Testsűrűség Tömegmérés 1-2,7 g/cm ³ között Tömöríthetőség, szabadhézag (h_M) és tömörségi fok (T_{rM}) Tömegmérés h, h _M :0-30 térf.%, T _{rM} : 70-100 térf.% között	MSZ 9996-4:1985 házi szabvány MSZ 9996-5:1986 4.2.2. sz. házi szabvány MSZ EN 12697-1:2006 MSZ 9996-6:1985 házi szabvány MSZ EN 12697-5:2003 MSZ 9996-11:1986 házi szabvány MSZ EN 12697-2:2003 MSZ 9996-3:1984 házi szabvány MSZ 9996-9:1985 4.1. szerint házi szabvány MSZ 9996-10:1986 házi szabvány MSZ EN 12697-10:2003



<i>A vizsgált termék/anyag</i>	<i>A vizsgált/ mért jellemző a vizsgálat típusa, mérési tartomány</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Aszfaltok	<p>Aszfalt próbatestek hézagjellemzőinek meghatározása. Marshall stabilitás és folyás szilárdságmérés 3,0-50,0 kN</p> <p>Keréknyomosódás vizsgálat, kiskerekes berendezéssel nyommélységmérés 0-30% között</p> <p>Keréknyomosódás vizsgálat, nagykerekes berendezéssel nyommélységmérés 0-30% között</p> <p>Fáradás ellenállás, négyponos hajlító vizsgálat Fajlagos nyúlás, fáradási élettartam 0-300 mikronyúlás, 0-10⁶ ismétlési szám</p> <p>Merevség vizsgálat, négyponos hajlító vizsgálat Merevségi modulus 0-30000 MPa</p> <p>Merevség vizsgálat, hasító-húzó vizsgálat Merevségi modulus 0-30000 MPa</p> <p>Aszfalt próbatestek testsűrűségének meghatározása Vastagságmérés, tömegmérés 1-2,7 g/cm³</p> <p>Aszfalt próbatestek méreteinek meghatározása Vastagságmérés, hosszmérés 0-600 mm között</p> <p>Bitumen tapadóképességének megh. ásványi anyagon Szemcsék bevontsági foka %</p> <p>Aszfalt próbatestek vízáteresztőképességének meghatározása Hasító-húzó szilárdsági tényező %</p>	<p>MSZ 9996-8:1985 házi szabvány</p> <p>MSZ EN 12697-34:2004</p> <p>MSZ EN 12697-22:2004</p> <p>MSZ EN 12697-22:2004</p> <p>MSZ EN 12697-24:2005</p> <p>MSZ EN 12697-26:2005</p> <p>MSZ EN 12697-26:2005</p> <p>MSZ EN 12697-6:2003</p> <p>MSZ EN 12697-29:2003</p> <p>MSZ EN 12697-11:2004</p> <p>MSZ EN 12697-12:2004</p>

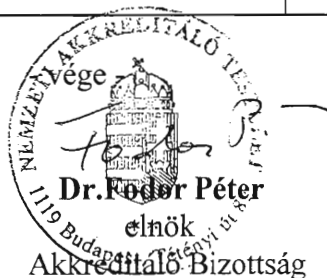


- helyszíni vizsgálati eljárások:

<i>A vizsgált termék/anyag, a vizsgálati helyszín részletezése</i>	<i>A vizsgált/ mért jellemző a vizsgálat típusa, mérési tartomány*</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Útpálya- szerkezet	Útpályaszerkezet teherbíró képességének vizsgálata. Tárcsás vizsgálat Teherbíró képesség (E: teherbírási modulusok, T _r : tömörségi tényező) Max. 10 mm elmozdulásig	MSZ 2509-3:1989 , F1. F2. Fejezet nélkül
Útburkolat	Útpályaszerkezet teherbíró képességének vizsgálata. A behajlás mérése Rugalmas alakváltozás Max. 10 mm elmozdulásig	MSZ 2509-4:1989 , F1. F2. Fejezet nélkül
	Testsűrűségekből tömörség meghatározás Radiometriás testsűrűség mérés 0-100 % tömörségi fok között	ÚT 2-3.103:1998
	Útburkolat érdességének mérése Homokmélység (hosszmérés) 0 -10 mm SRT érték 0-150	ÚT 2-2.111:1977 3. fejezet házi szabvány 5. fejezet házi szabvány

- mintavételi, mintaelőkészítési eljárások:

<i>Termék/anyag</i>	<i>Az eljárás jellege</i>	<i>Az eljárás azonosítója</i>
Talaj	Mintavétel	MSZ 4488:1976 ; házi szabvány
Építési kőanyag	Mintavétel	MSZ 18282-1:1987 MSZ EN 932-1:1998
Aszfalt	Mintavétel	MSZ 9996-2:1984; házi szabvány MSZ EN 32-27:2002
	Marshall próbatestek készítése	MSZ 9996-7:1985; házi szabvány MSZ EN 932-30:2004
	Próbatestek készítése hengeres tömörítővel	MSZ EN 12697-33:2004





Nemzeti Akkreditáló Testület



Kolozsvári Gyula úr
ügyvezető igazgató
COLAS-HUNGÁRIA Kft.
Budapest
Kórház u. 6-12. V. em.
1033

AI- 9313 /2008
Ügyiratszám NAT-1-1435/2008
Ügyintéző: Hell Éva
Tárgy: fizetési felhívás

VÉGZÉS

A Nemzeti Akkreditáló Testület (1119 Budapest, Tétényi út 82., adóig. szám: 18076736-2-43) ügyvezető igazgatója a 2005. évi LXXVIII. törvény 20. § (2) bekezdésében foglalt jogköre alapján

felhívja

a COLAS-HUNGÁRIA Építőipari Kft-t (1033 Budapest, Kórház u. 6-12. V. em.), hogy az Akkreditáló Bizottság által 2008. november 5-én, NAT-1-1435/2008 nyilvántartási számon odaítélt akkreditált státuszt igazoló akkreditálási okirat eredeti példányának díjaként 10.000 Ft-ot, valamint nyilvántartásba vételi díj címén további 10.000 Ft-ot 8 napon belül fizessen meg a 4/2006. (II. 16.) GKM rendelet 7. § (3) bekezdésében megjelölt módon.

Az akkreditálási okirat kiadásának és az akkreditált szervezet nyilvántartásba vételének feltétele a jelen végzésben foglaltak maradéktalan teljesítése.

Jelen végzés ellen a 2004. évi CXL. törvény 98. § (3) bekezdése alapján a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Nemzeti Akkreditáló Testület Fellebbviteli Bizottságához címzett, de az Akkreditálási Irodán keresztül 2 példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a 4/2006. (II. 16.) GKM rendelet 5. §-a határozza meg.

INDOKOLÁS

Az akkreditált státusz odaítéléséről szóló határozat jogerőre emelkedésének napján az ügyvezető igazgató akkreditálási okiratot állít ki. Az akkreditált szervezet az akkreditálási okirat eredeti példányának díjaként a 4/2006. (II. 16.) GKM rendelet 6. § (1) bekezdésében megjelölt 10.000 Ft-ot, valamint nyilvántartásba vételi díjként a (3) bekezdésben megjelölt további 10.000 Ft-ot köteles megfizetni a 7. § (3) bekezdésében megjelölt módon az okirat kiadása és az akkreditált szervezet nyilvántartásba vétele előtt.

Budapest, 2008. november 5.



Erről értesül:

1. Akkreditált szervezet
2. NAT Akkreditálási Iroda