

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-6-0061/2016/K nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

**TLI Technológiai, Laboratóriumi és Innovációs Zrt.
Tanúsító Iroda**

1112 Budapest, Repülőtéri út 2.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17065:2013

3) Akkreditálási kategória:

terméktanúsító szervezet

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2016. szeptember 7.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2021. szeptember 6.**

5) Az akkreditált terület:

Kijelölési célú akkreditálás figyelembe véve az EA 2/17 útmutatót

A 311/2011/EU rendelet hatálya alá tartozó termékek

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ /tervezett felhasználás ¹	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer) ²	Műszaki előírás ^{3,4}
96/581/EK	Geotextíliák (1/2) —Geoműanyagok (fóliák és textíliák), geotextíliák, geokompozitok, georácsok, geofóliák és geohálók, a következő célokra alkalmazva: –folyadék vagy gáz visszatartására, –védőréteggént, –vízelvezetésre és/vagy szűrésre, –megerősítésre (Utakban, vasútnál, alapozásban és falszerkezetekben, vízelvezető rendszerekben, eróziógátló alkalmazásokban, víztározókban és gátakban, csatornáknban, alagutakban és földalatti szerkezetekben, folyékony hulladék elhelyezésére vagy tárolására, szilárd hulladék tárolására vagy hulladék elhelyezésére használnak)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 13249 EN 13250 EN 13251 EN 13252 EN 13253 EN 13254 EN 13255 EN 13256 EN 13257 EN 13265 EN 13361 EN 13362 EN 13491 EN 13492 EN 13493 EN 15382

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ /tervezett felhasználás¹	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer)²	Műszaki előírás^{3,4}
97/555/EK	Cementek, építőipari mész és más hidraulikus kötőanyagok Építőipari mész, beleértve: —Kalcium-meszek —Dolomitos meszek —Hidraulikus meszek (Beton, vakolat, habarcs és más építési keverék készítéséhez és építési termékek gyártására)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 459-1
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) —I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban) Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) — Gyárban gyártott, tervezett építészeti habarcsok (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer) Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 771-1 EN 771-2 EN 771-3 EN 771-4 EN 771-5 EN 771-6 EN 998-2
98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) <i>Adalékanyagok:</i> —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz) <i>Burkoló kövek</i> (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) <i>Vasúti kavicsgyazat</i> (Vasútépítési célokra) <i>Kitöltő anyagok:</i> —betonhoz, habarcsához és híghabarcsához —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 12620 EN 13043 EN 13055-1 EN 13055-2 EN 13139 EN 13242 EN 13383-1 EN 13450
98/601/EK	Útépítési termékek (1/2) — Bitumenes keverékek (Útépítéshez és utak felületképzéséhez) Útépítési termékek (1/2) — Bitumen (Útépítéshez és utak felületképzéséhez)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer) Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 13108-1 EN 13108-2 EN 13108-3 EN 13108-4 EN 13108-5 EN 13108-6 EN 13108-7 EN 12591 EN 13924 EN 14023 EN 13808 EN 15322

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ /tervezett felhasználás ¹	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer) ²	Műszaki előírás ^{3,4}
98/601/EK	Útépitési termékek (1/2) — Felületképzések (Utak felületképzéséhez)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 12271 EN 12273
	Útépitési termékek (1/2) — Híd-pálya vízszigetelő termékek (Híd-pályákhoz történő felhasználásra)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 14695 ⁵
99/90/EK	Vízszigetelő lemezek (1/3) — Talajnedvesség elleni szigetelő lemezek (Épületekben)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 13967 EN 13969
	Vízszigetelő lemezek (1/3) — Tetőszigetelő lemezek (Épületekben)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 13956
99/94/EK	Előre gyártott normál /könnyűsúlyú /autoklávózott pórusbeton termékek (1/1) — Előre gyártott normál /könnyűsúlyú /autoklávózott pórusbeton termékek (Szerkezeti felhasználásra)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 1168 EN 12737 EN 12794 EN 12843 EN 13224 EN 13225 EN 13693 EN 13747 EN 13978-1 EN 14843 EN 14844 EN 14991 EN 14992 EN 15050 EN 15258 EN 15037-1 ⁵ EN 15037-2 ⁵
99/469/EK	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kap- csolatos termékek (1/2) — Betonvédő és javító termékek (Épületekben és építményekben egyéb fel- használásra)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 1504-2 EN 1504-3 EN 1504-4 EN 1504-5 EN 1504-6 EN 1504-7
	Betonnal, vakoló és falazó habarccsal kap- csolatos termékek (1/2) — Szálak (Betonban, habarcsban és cementhabarcsban történő szerkezeti felhasználásra)	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 14889-1 EN 14889-2
96/579/EK	Forgalmi kellékek Közúti berendezések	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 1317-5 ⁵ EN 12899-1 ⁵

275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól 5. § (2) bekezdés hatálya alá tartozó termékek

Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer) ²	Műszaki előírás ^{3,4}
Beton (általános építőipari felhasználás)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	MSZ 4798

275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól 5. § (2) bekezdés hatálya alá nem tartozó termékek

Termékcsalád, termék/tervezett felhasználás	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer) ²	Műszaki előírás ^{3,4}
Útépítési kőanyagalmazók	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	e-UT 05.01.15. ⁵
Útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékei		e-UT 05.02.11. ⁵
Bitumenes kötőanyagok az útpályaszerkezetek aszfaltburkolati keverékeinek gyártásához		e-UT 05.01.26. ⁵
Kationaktív bitumenemulziók		e-UT 05.01.21. ⁵
Útbeton		e-UT 06.03.31. ⁵
Kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú burkolatalapok		e-UT 06.03.53. ⁵

¹AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE (2011. március 9.) az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről.

² A 305/2011/EU rendelet V. Melléklet szerint.

³ A 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet 2. § 16. pont szerinti fogalom.

⁴ NAR-31 4.2.4. szakasz szerint rugalmas terület.

⁵ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. szeptember 12-én kiadott határozatával elrendelt akkreditált státusz területének bővítése.

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztató.

Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól a NAR-31 szabályzat szerint és azt nyilvánosan elérhetővé tenni.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/kategoriak).

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes