

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-6-0051/2017/K nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.

Tanúsítási Igazgatóság

Építési Termék Tanúsítási Iroda

1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17065:2013

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2017. november 9.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2022. november 9.**

4) Az akkreditált terület:

Kijelölési célú akkreditálás figyelembe véve az EA 2/17 útmutatót

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ /tervezett felhasználás ¹	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer) ²	Műszaki specifikáció ³
99/94/EK	Előregyártott normál /könnyűsúlyú /autoklávozott pórusbeton termékek (1/1) — Előregyártott normál /könnyű súlyú /autoklávozott pórusbeton termékek (Szerkezeti felhasználásra)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	MSZ 4798-1:2004 (visszavont szabvány) EN 13225 EN 12794 EN 13224 EN 14844 EN 13978-1 EN 14843 EN 12843 EN 1168 EN 14991 EN 14992 EN 15050 EN 12737 EN 13693 EN 13747 EN 15037-1 EN 15037-2 EN 15258

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ /tervezett felhasználás ¹	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer) ²	Műszaki specifikáció ³
98/598/EK	Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2) Adalékanyagok: —betonhoz, habarcszhoz és híghabarcszhoz —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez —kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építő mérnöki munkákhoz) Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra) Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra) Kitöltő anyagok: —betonhoz, habarcszhoz és híghabarcszhoz —bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 12620 EN 13043 EN 13242 EN 13450 EN 13383-1
98/601/EK	Útépítési termékek (1/2) — Bitumenes keverékek (Útépítéshez és utak felületképzéséhez)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 13108-1 EN 13108-2 EN 13108-5 EN 13108-6
98/601/EK	Útépítési termékek (1/2) — Felületképzések (Utak felületképzéséhez)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 12271 EN 12273
98/601/EK	Útépítési termékek (1/2) — Bitumen (Útépítéshez és utak felületképzéséhez)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 13924-1 EN 13924-2 EN 14023 EN 12591
96/579/EK	Forgalmi kellékek Közúti berendezések	Terméktanúsító szervezet (1 rendszer)	EN 1317-5 EN 12899-1
97/740/EK	Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) - I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 771-1 EN 771-3 EN 771-4
98/214/EC	Fémről készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (1/4) Fémről készült szelvények/profilok: melegen hengerelt, hidegen hajlított vagy más módon gyártott különböző alakú szelvények/profilok (T, L, H, U, Z, I, szelvények, szögacél, zártszelvény, csövek), sík lemez-termékek (vastag lemez, vékony lemez, szalag), acélbetétek, öntöttvasak, kovácsoltvasak különböző fémekből készítve, védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten (fémszerkezetekben vagy vasbeton szerkezetekben történő felhasználásra)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 1090-1+A1:2011

EK Bizottsági határozat	Termékcsalád, termék/ /tervezett felhasználás ¹	Teljesítmény állandóság értékelése és ellenőrzése rendszer (TÁÉE rendszer) ²	Műszaki specifikáció ³
98/214/EC	Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (2/4): Fémből készült rúdszerkezetek: felületkezelte, fémből készült termékek, mint nem párhuzamos övű rácsos tartók, párhuzamos övű rácsos tartók, oszlopok, lépcsők, cölöpalapok, tartócölöpök és szádfalak, méretre vágott szelvények bizonyos alkalmazásokra tervezve, valamint sínek és vasaljzatok. Lehetnek védelem nélkül vagy korrózió elleni bevonattal védetten, és készülhetnek hegesztett, vagy nem hegesztett módon (keretszerkezetekhez és alapozásokhoz történő felhasználásra)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)	EN 1090-1+A1:2011

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 specifikáció ³
Beton (Általános építőipari felhasználás)	Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+rendszer)	MSZ 4798

¹ AZ 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 NAR-31 szabályzat 4.1.3.3. szakasza szerint rugalmas terület.

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

- VÉGE -