

**A Budapest Főváros Kormányhivatala közleménye
kijelölt szervezeteknek
a megfelelőségértékelő szervezetek tevékenységéről szóló 2009. évi CXXXIII. törvény
szerinti közzétételéről**

Az iparügyekért felelős miniszter szabályozási feladatkörébe tartozó forgalmazási követelmények tekintetében eljáró megfelelőségértékelő szervezetek kijelölésének, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének különös szabályairól szóló 5/2010. (I. 14.) NFGM rendelet szerinti eljárásban, a megfelelőségértékelő szervezetek kijelöléséről, valamint a kijelölt szervezetek tevékenységének részletes szabályairól szóló 315/2009. (XII. 28.) Korm. rendelet 15. § b) pontja alapján a

**KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
(1119 Budapest, Than Károly u. 3-5.)**

a BP/0102/1251/2019. számú határozatban foglaltak értelmében – az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2011. március 9-i 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti – *építési termékek teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése* tevékenység folytatására 2018. január 23. napjától jogosultságot szerzett az alábbi tevékenység és műszaki terület tekintetében:

| EU Bizottsági Határozat | Termékcsalád, termék/ tervezett felhasználás | TÁÉE rendszer* | Műszaki specifikáció |
|-------------------------|---|---|--|
| 99/94/EK | Előregyártott normál / könnyűsúlyú / autoklávozott pórusbeton termékek (1/1): Előregyártott normál / könnyűsúlyú / autoklávozott pórusbeton termékek (Szerkezeti felhasználásra) | Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer) | EN 1168:2005+A3:2011 EN 12737:2004+A1:2007 EN 12794:2005+A1:2007 EN12794:2005+A1:2007/AC:2008 EN 12843:2004 EN 13224:2011 EN 13225:2013 EN 13693:2004+A1:2009 EN 13747:2005+A2:2010 EN 13978-1:2005 EN 14843:2007 EN 14844:2006+A2:2011 EN 14991:2007 EN 14992:2007+A1:2012 EN 15037-1:2008 EN 15037-2:2009+A1:2011 EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008 |

| | | | |
|-----------|--|--|---|
| 98/598/EK | <p>Magas biztonsági követelményű felhasználásokra alkalmazott adalékanyagok (2/2)</p> <p>Adalékanyagok: — betonhoz, habarcsához és híghabarcsához — bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez — kötetlen és hidraulikusan kötött keverékekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)</p> <p>Burkoló kövek (Hidraulikus szerkezetekhez és más építőmérnöki munkákhoz való felhasználásra)</p> <p>Vasúti kavicsagyazat (Vasútépítési célokra)</p> <p>Kitöltő anyagok: — betonhoz, habarcsához és híghabarcsához — bitumenes keverékekhez és felületképzésekhez (Utakhoz és más építőmérnöki munkákhoz)</p> | <p>Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)</p> | <p>EN 12620:2002+A1:2008</p> <p>EN 13043:2002</p> <p>EN 13043:2002/AC:2004</p> <p>EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>EN 13383-1:2002</p> <p>EN 13383-1:2002/AC:2004</p> <p>EN 13450:2002</p> <p>EN 13450:2002/AC:2004</p> |
| 98/601/EK | <p>Útépítési termékek (1/2)</p> <p>— Bitumenes keverékek (Útépítéshez és utak felületképzéséhez)</p> | <p>Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)</p> | <p>EN 13108-1:2006</p> <p>EN 13108-1:2006/AC:2008</p> <p>EN 13108-2:2006</p> <p>EN 13108-2:2006/AC:2008</p> <p>EN 13108-5:2006</p> <p>EN 13108-5:2006/AC:2008</p> <p>EN 13108-6:2006</p> <p>EN 13108-6:2006/AC:2008</p> |
| 98/601/EK | <p>Útépítési termékek (1/2)</p> <p>— Felületképzések (Utak felületképzéséhez)</p> | <p>Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer)</p> | <p>EN 12271:2006</p> <p>EN 12273:2008</p> |

| | | | |
|-----------|--|---|--|
| 98/601/EK | Útépítési termékek (1/2) — Bitumen (Útépítéshez és utak felületképzéséhez) | Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer) | EN 12591:2009 EN 13924:2006 EN 13924:2006/AC:2006 EN 14023:2010 |
| 96/579/EK | Forgalmi kellékek Közúti berendezések | Terméktanúsító szervezet (1 rendszer) | EN 1317-5:2007+A2:2012 EN 1317-5:2007 +A2:2012/AC:2012 EN 12899-1:2007 |
| 97/740/EK | Falazat és ezzel kapcsolatos termékek (1/3) - I. kategóriájú falazategységek (Falakban, oszlopokban és válaszfalakban) | Üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet (2+ rendszer) | EN 771-1:2011 EN 771-1:2011+A1:2015 EN 771-3:2011 EN 771-3:2011+A1:2015 EN 771-4:2011 EN 771-4:2011+A1:2015 |
| 98/214/EK | Fémből készült szerkezeti anyagok és segédanyagok (2/4): Fémből készült rúdszerkezetek: felületkezelt, 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 vasaljak. 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 1090-1:2009+A1:2011 |

* TÁÉE: A termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a 305/2011/EU rendelet V. melléklete szerint

Jelen kijelölési határozat kibocsátásával egyidejűleg a BP/0102/1805-4/2017. iktatószámon kiadott kijelölési határozat hatályát veszti.

A fenti határozat véglegessé vált: 2019. szeptember 12.

Az Európai Unióba NB 2071 számon bejelentett szervezet.

Az engedély 2022. november 9-ig érvényes.