

KÖZLEMÉNY

az új, aszfaltkeverékekre vonatkozó útügyi műszaki előírás és a tanúsítás kapcsolatáról

A MAÚT Magyar Út- és Vasútügyi Társaság egyeztetést kezdeményezett a műszaki szabályozás és az építési termékkel kapcsolatos tanúsítási problémák hazai megoldási lehetőségeivel kapcsolatban.

A 2019.01.10-én tartott egyeztetésen részt vettek az ITM, a BFKH, a NAH, a MAÚT és a tanúsító szervezetek képviselői.

Az egyeztetés fő megállapításai az alábbiak:

- A CEN és az EB közötti véleménykülönbség miatt jelenleg megoldatlan az aszfalt-terméktanúsítás EU-szintű harmonizációja.
- Az EU hivatalos közlönyében történő megjelentetésig egy szabvány „nem harmonizált” státuszú, de bármely tagország önkéntesen alkalmazhatja, így nemzeti célú felhasználásra tanúsítani is lehet ennek alapján.
- A 275/2013 (VII. 16.) kormányrendelet szerint előírtak betartása esetén minden építési termékre ki lehet adni teljesítménynyilatkozatot, ha nincs harmonizált EN-szabvány.
- A kijelölést végző kormányhivatal képviselője szerint a kijelölés és a bejelentés a harmonizált aszfaltszabványra történik. Lehetséges a 2016-os nem harmonizált szabványokra kijelölést kérni, de ezt nem lehet „Brüsszelben” bejelenteni.
- A nem harmonizált szabvány szerinti teljesítménynyilatkozaton a CE-jelzet nem szerepelhet.
- Az útügyi műszaki előírások hazai alkalmazási követelményeket adnak meg, aminek betartása feltétele a hazai felhasználásnak.
- A MAÚT Aszfaltbizottság álláspontja szerint az új ÚME műszaki tartalom tekintetében megfelel mindkét évjáratú szabványsorozatnak, ezért jelen formájában nem akadályozza a tanúsítást. (Szabványhivatkozásban mindkét EN-szabványsorozat szerepel.)

A résztvevők megállapodtak, hogy most a 2006-os sorozatra való tanúsítás legyen preferált a keverőtelepeken. A keverőtelepek ellenőrizték a gyártott aszfaltkeverékek típusvizsgálatát, amennyiben az megfelel az „*e-UT 05.02.11:2018 Útpályaszerkezeti aszfaltburkolatok keverékeinek követelményei*” előírásnak is, akkor a CE-jelzés használható, a teljesítménynyilatkozaton pedig feltüntethető az alábbi megjegyzés:

„A keverék teljesítményértékei megfelelnek az e-UT 05.02.11:2018 ÚME által előírt követelményeknek.”

Budapest, 2019. március 4.