

MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

138-CPD-37-(C-44/2010)

Az Építési Termék Irányelv – Európai Közösségek Tanácsa 89/106/EGK Irányelve (1988. december 21.) 14. cikk (1) (b) cikkelye, valamint az ezt módosító 93/68/EGK Irányelv (1993. július 22.) 4. cikk – és az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet alapján megállapítottuk, hogy a

POLIEXT CSÖVEK Kft.

6000 Kecskemét, Matkó II. ker. 232.
gyártó a

POLIEXT CSÖVEK Kft.

6000 Kecskemét, Matkó II. ker. 232.
üzemében gyártott

POLIEXT gyártmányú PE 80 és PE 100 osztályú polietilén csövek
DN/OD 16-225 mm

megnevezésű építési termék

üzemi gyártásellenőrzését dokumentált és szabályozott módon meghatározott vizsgálati terv alapján végzi, és az üzemben vett mintákat külső ellenőrzésre bocsátja az Építőipari Műszaki Engedélyben meghatározott gyakorisággal.

Megállapítottuk továbbá, hogy az ÉMI Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) – mint megbízott tanúsító szervezet – elvégezte a termék első típusvizsgálatát, az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint teljesíti az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását, illetve az üzemben vett minták szűrőpróbaszerű vizsgálatát.

A fentiekre alapozva tanúsítjuk, hogy a termék megfelel az A-378/2003 számú Építőipari Műszaki Engedélyben leírt követelményeknek, és kielégíti az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 47/2005. (III. 11.) Korm. rendelettel módosított 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet követelményeit.

Ez a tanúsítvány – a vonatkozó Építőipari Műszaki Engedély és a termék műszaki jellemzőinek, illetve gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Budapest, 2010.11.02.



Pataki Erika

Pataki Erika
tanúsítási irodavezető
TEI – Tanúsító Szervezet
ÉMI Nonprofit Kft.