



NB 2006 számon regisztrált
bejelentett szervezet

QM System Ellenőrző és Tanúsító
Korlátolt Felelősségű Társaság
1095 Budapest Soroksári út 138-142.
IIa Irodaház
Telefon: +36-1-438-0960
qmsystem@qmsystem.hu



ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

2006-CPR-0227

A 275/2013 (VII. 16.) Korm. Rendelet a nem harmonizált szabványok szerint gyártott építési termékekre is kiterjeszti az Európai Parlament és a Tanács 2011. március 09. keltezésű 305/2011/EU Rendeletét, mely alapján a Tagállamok építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról szóló szabályozása és adminisztratív intézkedése teljesítése jegyében megállapítást nyert, hogy az alábbi építési termékek

Megnevezés	Műszaki specifikáció	Felhasználási terület
Tervezett beton	MSZ 4798:2016	Frissbeton termékek a magas- és mélyépítésben, helyszínen készült szerkezetekhez, ill. előgyártott szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez

gyártója,
az INETON Kft.
(1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7., B9. ép.)
Moduláris Beton-Elemgyártó Üzem
(2351 Alsónémedi, Ványi út 2583 hrsz.)

rendelkezik típusvizsgálattal és a gyártó dokumentált üzemi gyártásellenőrzési rendszert működtet a 2+ rendszerben. A QM System Kft. elvégezte az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, az üzemi gyártásellenőrzési rendszert folytatólagosan felügyeli, vizsgálja és értékeli.

A tanúsítvány igazolja, hogy az üzemi gyártásellenőrzés tanúsításával kapcsolatosan az **MSZ 4798:2016** szabványban részletezett összes intézkedést a gyártó alkalmazza.

Az első kiadás dátuma: **2022. december 1.** Érvényessége, amíg a hivatkozott műszaki specifikációban leírt feltételek vagy az üzemi gyártási feltételek, vagy maga az üzemi gyártásellenőrzés nem módosul jelentősen. E tanúsítvány feljogosítja a gyártót, hogy az 1. sz. mellékletben felsorolt termékekre kiállítsa a teljesítménynyilatkozatot.

Ez a tanúsítvány a hozzá tartozó 1. számú melléklettel együtt érvényes.

Budapest, 2022. december 1.



Körmeny Dezső ügyvezető
QM System Kft.

1. számú melléklet a 2006-CPR-0227 számú Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványhoz

A gyártó az alábbi táblázatban felsorolt termékek teljesítménynyilatkozatában és kapcsolódó dokumentumaiban alkalmazhatja jogszerűen a 2006-CPR-0227 sorszámú Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány adatait.

Szilárdsági osztály	Környezeti osztály	D_{max}	Konzisztencia
C8/10	XN(H), X0b(H), X0v(H), XA1, XA2, XA3, XA4(H), XA5(H), XA6(H), XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XF2(H), XF3(H), XF4(H), XK1(H), XK2(H), XK3(H), XK4(H), XS1, XS2, XS3, XV1(H), XV2(H), XV3(H)	8-32 mm	F1-F6 SF1-SF3
C12/15			
C16/20			
C20/25			
C25/30			
C30/37			
C35/45			
C40/50			
C45/55			
C50/60			

E melléklet elválaszthatatlan része a 2006-CPR-0227 sorszámú Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványnak.

Budapest, 2022. december 1.



Körmendy Dezső Ügyvezető
QM System Kft.