



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.
SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET
L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION
IM BAUWESEN

1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: 372-6100 Fax: 386-8794

Levélcím: 1518 Budapest, Pf. : 69.

A-56/2001.

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

EB 60/19 jelű födémbéleléstest

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

Betonelemgyártó 2000 Kft.
2600 Vác, Zrínyi u. 39/b

kérelmére, a 39/1997. (XII. 19.) KTM-İKIM együttes rendelete, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi miniszternek a környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter egyetértésével történt kijelölése, az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék/műszaki megoldás/eljárás felhasználási területe:

60 cm tengelytávolságú E jelű feszített vasbetongerendás födémek építése.


A termék/műszaki megoldás/eljárás azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

EB 60/19 jelű födémbéleléstest (SZRJ: 1.11.9.)

Az ÉME 2006. április 30 -ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2001. április 25.




(Dr. Kovács Károly)
minőségügyi igazgató



A termék gyártója, műszaki megoldás/eljárás kifejlesztője:
Betonelemgyártó 2000 Kft.
2600 Vác, Zrínyi u. 39/b.

A termék forgalmazója, a műszaki megoldás/eljárás alkalmazója:
Betonelemgyártó 2000 Kft.
2600 Vác, Zrínyi u. 39/b.

A termék/műszaki megoldás/eljárás - felhasználása szempontjából - lényeges és a megfelelőségigazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

Alak, méret $a = 420_{-6}^{+8}$ mm, $b = 450_{-4}^{+4}$ mm, $c = 510_{-5}^{+10}$ mm, $d = 192_{-2}^{+8}$ mm,
 $e = 45_{-3}^{+5}$, v legalább 25 mm, $l = 250_{-3}^{+5}$ mm

tömeg: $22_{-3,3}^{+2,2}$ kg

törőerő: minimum 4,4 kN, átlag legalább 6,25 kN az MSZ 10798/2-1989 számú szabvány követelményei szerint

A termék/műszaki megoldás/eljárás alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

Az EB-60/19 jelű földémbélestesteket 60 cm tengelytávolságú E jelű feszített vasbetongerendás födémek építéséhez használják.

A termék/műszaki megoldás/eljárás megfelelőség igazolásának módozata:

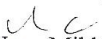
a 39/1997. (XII.19.) KTM-IKIM rendelet 1. sz. mell. II.B jelű Megfelelőségi nyilatkozattal

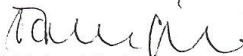
Az ÉME tulajdonosa utóellenőrzések elvégzésére kötelezett, amelynek gyakorisága:

A következő 5 évben két alkalommal.

Az utóellenőrzés első ízben 2003. november 30-ig történik. Az ÉME tulajdonosa ezen kitűzött időpont figyelembevételével – külön felszólítás nélkül – köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.

Az A-56/2001. számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben (AVJ) szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik, az AVJ 5. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.


Nagy Miklós
vizsg. mérnök
témafelelős


Takács Sándor
tudományos osztályvezető
Mechanikai Tudományos Osztály