



ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT  
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf: 180.  
Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794  
E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING  
ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE  
ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

A-35/2017

**NMÉ**  
**NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS**

- A termék megnevezése:** S.C. Ductil Steel S.A. gyártmányú, B500A (DIN 488-1:2009) minőségű hidegen alakított, hegeszthető, bordázott betonacél tekercsekből gépi hegesztéssel előállított síkháló
- A termék tervezett felhasználási területe:** Vasbeton szerkezetek vasalására alkalmazhatók B500A (DIN 488-1:2009 / MSZ/T 339:2012.03) betonacél minőségben az MSZ EN 10080:2005 szerint.
- A termékek BHB 55.50 jelű (MSZ 982:1987) betonacélokhöz rendelt paraméterekkel vehetők figyelembe a visszavont MSZ 15022:1986, MSZ 15022:1986/1M:1992 szabványsorozat szerint méretezett szerkezetek diagnosztikája során.
- A hálókat tervezésnél, méretezésnél az MSZ EN 1992-1-1:2010 számú szabvány (EUROCODE 2) C melléklete szerint „A” duktilitási osztályú, névleges keresztmetszettel számítva  $R_{p0,2}=500$  MPa deklarált folyáshatárú betonacél-termékként alkalmazhatók.
- Termékkör:** BETONHOZ ALKALMAZOTT BETONACÉL ÉS FESZÍTETT ACÉL (ÉS SEGÉDANYAGAIK), UTÓFESZÍTŐ RENDSZEREK
- A termék gyártója:** S.C. Ductil Steel S.A.  
Aleea Industriilor nr. 1,  
RO-120224, Buzău, Románia
- NMÉ érvényesség kezdete\*:** 2017.03.20.

Budavári Zoltán  
műszaki értékelő iroda  
vezető

A Nemzeti Műszaki Értékelés 10 oldalt tartalmaz beleértve 1 db számozott mellékletet.

\* Az NMÉ érvényessége feltételhez kötött. Az NMÉ érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján (www.emi.hu) ellenőrizendő.

Ez az NMÉ felváltja az A-712/2011 számú, 2011.12.19. érvényességi kezdetű ÉME-t.

Projektszám: É3-M157X-11054-2016