



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-127/2017

NMÉ
NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS

A termék megnevezése: FERALPI-PRAHA s.r.o. gyártmányú, B500A (DIN 488-1:2009) minőségű hidegen alakított, hegeszthető, bordázott betonacél tekercsekből gépi hegesztéssel előállított síkháló.

A termék tervezett felhasználási területe: A betonacél síkhálókat vasbeton szerkezetek vasalására alkalmazzák B500A (DIN 488-1:2009 / MSZ/T 339:2012.03) betonacél minőségben az MSZ EN 10080:2005 szerint.

A betonacél síkhálókat a BHB 55.50 jelű (MSZ 982:1987) betonacélokhoz rendelt paraméterekkel vehetők figyelembe a visszavont MSZ 15022:1986, MSZ 15022:1986/1M:1992 szabványsorozat szerint méretezett szerkezetek diagnosztikája során.

A betonacél síkhálókat 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 alkalmazzák.

Termékkör: BETONHOZ ALKALMAZOTT BETONACÉL ÉS FESZÍTETT ACÉL (ÉS SEGÉDANYAGAIK), UTÓFESZÍTŐ RENDSZEREK

A termék gyártója: FERALPI-PRAHA s.r.o.
278 01 Kralupy nad Vltavou, V Piskovne 2056
Cseh Köztársaság

NMÉ érvényesség kezdete*: 2018.01.30.

Budavári Zoltán
műszaki értékelő iroda
vezető

A Nemzeti Műszaki Értékelés 12 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-83/2012 számú, 2012.08.15. érvényességi kezdetű ÉME-t.

Projektszám: É3-M157K-13631-2017