

A-182/2014

NMÉ NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS

- A termék megnevezése:** ÓAM Ózdi Acélművek Kft. gyártású $R_{p0,2} = 500$ MPa deklarált (névleges keresztmetszettel számított) folyáshatárú, melegen hengerelt, hidegen alakított, bordázott, hegeszthető, B500A (DIN 488-1:2009) acélminőségű betonacél tekercsek és egyengetett betonacélhuzalok, és a betonacélhuzalból gépi ellenállás-ponthegesztéssel gyárilag előállított betonacél síkhálók
- A termék tervezett felhasználási területe:** A betonacél tekercsek, huzalok és síkhálók beton vasalására alkalmazhatók B500A (DIN 488-1:2009 és MSZ/T 339:2012.03) / BHB 55.50 (MSZ 982:1987) betonacél-minőségben, az MSZ EN 10080:2005 szerint.
A betonacél termékek 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 tekercsek, egyengetett betonacélhuzalok és síkhálók tervezésnél, méretezésnél az MSZ EN 1992-1-1:2010 számú szabvány (EUROCODE 2) C melléklete szerint, $R_{p0,2} = 500$ MPa deklarált (névleges keresztmetszettel számított) folyáshatárú, „A” duktilitási osztályú betonacél-termékként alkalmazhatók.
- Termékkör:** Betonhoz alkalmazott betonacél és feszített acél (és segédanyagaik), utófeszítő rendszerek
- A termék gyártója:** ÓAM Ózdi Acélművek Kft.
3600 Ózd, Kovács-Hagyó Gyula út 7.
- A termék ÉMI Nonprofit Kft. szakrendi jelzete (SZRJ): 1.11.2. Betonacélhuzalból gyárilag előállított síkháló
- NMÉ érvényesség kezdete*:** 2015.05.04.

Budavári Zoltán
műszaki értékelő iroda
vezető

A Nemzeti Műszaki Értékelés 14 oldalt és 1 db számozott mellékletet tartalmaz.

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

Ez az NMÉ felváltja az A-112/2009 számú, 2011.11.21. érvényességi kezdetű ÉME-t.

Projektszám: É3-3157N-04299-2014