

A-17/2016

NMÉ NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS

A termék megnevezése: PAO SEVERSTAL gyártású $R_{eH} = 500$ MPa deklarált (névleges keresztmetszettel számított) folyáshatárú, melegben hengerelt, hegeszthető, bordázott, B500B (DIN 488-1:2009 / MSZ/T 339:2012.03) acélminőségű betonacél rudak

A termék tervezett felhasználási területe: A betonacél rudak beton vasalására alkalmazhatók B500B (DIN 488-1:2009 / MSZ/T 339:2012.03) betonacélminőségben, az MSZ EN 10080:2005 szerint.

A betonacél termékek a B60.50 jelű (MSZ 339:1987) betonacélokhoz rendelt paraméterekkel vehetők figyelembe a visszavont MSZ 15022:1986, MSZ 15022:1986/1M:1992 szabványsorozat szerint méretezett szerkezetek diagnosztikája során.

A betonacél rudak tervezésnél, méretezésnél az MSZ EN 1992-1-1:2010 számú szabvány (EUROCODE 2) C melléklete szerint B duktilitási osztályú, $R_{eH} = 500$ MPa deklarált (névleges keresztmetszettel számított) folyáshatárú betonacél-termékként alkalmazhatók.

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

A termék gyártója: PAO SEVERSTAL
30. Mira str., RU-162608 Cherepovets, Vologda Region
Oroszország

A termék ÉMI Nonprofit Kft. szakrendi jelzete (SZRJ): 1.11.1.

NMÉ érvényesség kezdete*: 2016. 08. 19.

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.