

A-239/2014

NMÉ NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS

A termék megnevezése:	ArcelorMittal Ostrava a.s. gyártású $R_{eH} = 500$ MPa deklarált (névleges keresztmetszettel számított) folyáshatárú, melegen hengerelt, hegeszthető, bordázott, B500B (DIN 488-1:2009) acélminőségű betonacél rudak
A termék tervezett felhasználási területe:	A betonacél rudak beton vasalására alkalmazhatók B500B (DIN 488-1:2009) betonacél-minőségben, az MSZ EN 10080:2005 szerint. 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 SEGÉDANYAGAİK), UTÓFESZÍTŐ RENDSZEREK
A termék gyártója:	ArcelorMittal Ostrava a.s. Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice, Csehország
A termék ÉMI Nonprofit Kft. szakrendi jelzete (SZRJ):	1.11.1.
NMÉ érvényesség kezdete*:	2014. 12. 01.

Budavári Zoltán
műszaki értékelő iroda vezetője

A Nemzeti Műszaki Értékelés 11 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-704/2009 számú, 2011. 02. 21. érvényességi kezdetű ÉME-t.

Projektszám: É3-3157E-04735-2014