

**A-1128/1996**

## **ÉME ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY**

<b>A termékek megnevezése:</b>	<b>Marienhütte Stahl- und Walzwerk GesmbH gyártmányú B500B (DIN 488-1:2009) acélminőségű melegen hengerelt, bordázott, hegeszthető betonacél rudak, valamint B550B (ÖNORM B 4707:2010) acélminőségű melegen hengerelt, bordázott, hegeszthető betonacél rudak és tekercsek</b>
<b>A termékek tervezett felhasználási területe:</b>	<b>Beton vasalására alkalmazva B500B (DIN 488-1:2009), valamint B550B (ÖNORM B 4707:2010) betonacél-minőségben, a B 60.50 (MSZ 339:1987) jelű melegen hengerelt, hegeszthető betonacél felhasználásával megegyező felhasználási területeken, az MSZ EN 10080:2005 szerint.</b> <b>A betonacél termékek a B 60.50 jelű (MSZ 339:1987) betonacélokhoz rendelt paraméterekkel vehetők figyelembe az MSZ 15022:1986, MSZ 15022:1986/1M:1992 szabványok szerint méretezett szerkezetek diagnosztikája során.</b> <b>A betonacélok tervezésnél, méretezésnél az MSZ EN 1992-1-1:2010 szabvány (EUROCODE 2) C melléklete szerint B duktilitási osztályú; a B500B jelű betonacél rudak esetén <math>R_e \geq 500</math> MPa, a B550B jelű betonacél rudak és tekercsek esetén <math>R_e \geq 550</math> MPa névleges keresztmetszettel számított folyáshatárú termékként lehet figyelembe venni.</b>
<b>Kérelmező:</b> mint az ÉME jogosultja	<b>Marienhütte Stahl- und Walzwerk GesmbH Südbahnstrasse 11, A-8020 Graz, Ausztria</b>
<b>A termék gyártója:</b>	<b>Marienhütte Stahl- und Walzwerk GesmbH Südbahnstrasse 11, A-8020 Graz, Ausztria</b>
A termékek ÉMI Nonprofit Kft. szakrendi jelzete (SZRJ):	1.11.1: melegen hengerelt betonacélok
<b>ÉME érvényesség kezdete:</b>	<b>2013. június 1.</b>
<b>ÉME érvényesség vége*:</b>	<b>2018. május 31-ig</b>

Matuz Géza  
vezérigazgató-helyettes  
termelési és értékesítési igazgató

Az Építőipari Műszaki Engedély 15 oldalt és 2 db számozott, pecséttel ellátott mellékletet tartalmaz.

\* Az ÉME érvényességének vége feltételhez kötött. Az ÉME érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján ([www.emi.hu](http://www.emi.hu)) ellenőrizendő.

Projektszám: CF-2157X-00766-2013