

A/228-2005 EME engedély alapján

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

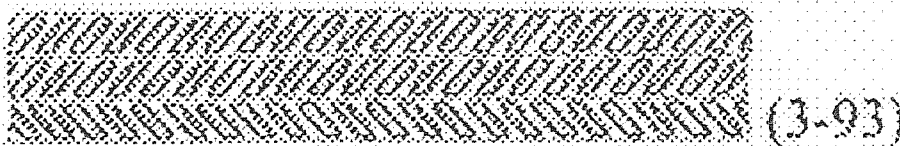
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

*BHB55.50. (MSZ982/1987) , B500A (DIN488-1:2009 és*

*prMSZ339.2010.07.)jelű,  $Re \geq 500$ MPa névleges keresztmetszettel számított folyáshatárú. „A” duktilitási osztályú, hidegen alakított, bordázott, hegeszthető betonacél tekercsek és lecsévélt egyengetett betonacélhuzalok.*

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

A termékek azonosítását, visszakereshetőségét a gyártó az alapanyag (melegen hengerelt hengerhuzal) öntési adagjának száma alapján végzi, valamint az alábbi hengerlési jellel:



3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

*Betonhoz alkalmazott betonacélok (EN100080-2005)*

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Feralpi-Hungária Kohászati Termékeket Feldolgozó-és Értékesítő KFT.

1211 Budapest, Terelő út 10.

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

A/228-2005 EME engedély és ISO 9001:2008 (SGS)

6. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre építőipari műszaki engedélyt adtak ki:

*Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37., amely kiadta az A/228-2005 számú Építőipari Műszaki Engedélyt, és amely tekintetében az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37. 1415 számon bejelentett szerv, amely*

- a terméktípus meghatározást,
- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését végezte az 1+ rendszerben és a termék Megfelelőségi tanúsítványát adta ki 138-CPD-51-(C-28/2011) számon.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

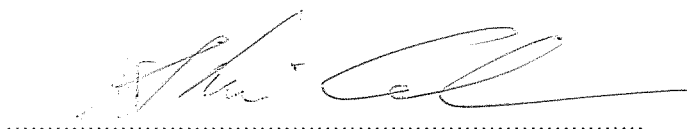
Lényeges jellemzők	Követelmény
Folyáshatár ( $R_{p0,2}$ ):	≥505 MPa (egyedi) ≥500 MPa (minősítő)
Szakítószilárdság ( $R_m$ ):	≥555 MPa (egyedi) ≥550 MPa (minősítő)
Megnyúlás ( $A_5$ ):	≥10%
Megnyúlás ( $A_{gt}$ ):	≥2,5%
A szilárdság és a folyáshatár aránya ( $R_m/R_p$ ):	≥1,05
Nyírószilárdság	≥0,3· $R_{p0,2}$
Mérettűrések:	Megfelelt
Tapadósilárdság ( $f_R$ ):	d = 4 mm: 0,036 d = 5, 6 mm: 0,039 d = 8 mm: 0,045 d = 10 mm: 0,052 d = 12 mm: 0,056

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2013.07.01.



Koós Csaba ügyvezető