

**A-144/2014**

## NMÉ NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS

|                                                              |                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>A termék megnevezése:</b>                                 | <b>MONT-TECH típusú rozsdamentes korlátrendszer</b>                                                                          |
| <b>A termék tervezett felhasználási területe:</b>            | <b>Lakóházak, közösségi és szociális illetve esetenként ipari épületek általános emberi használatú helyein építhetők be.</b> |
| <b>Termékkör:</b>                                            | <b>34. Épületszerkezetek, épületelemek, előre gyártott elemek.</b>                                                           |
| <b>A termék gyártója:</b>                                    | <b>THREEHE Fémfeldogozó Gyár<br/>FOSHAN, GUANGZHOU<br/>CHENCHUN 8, SHUNDE. 528313 CHINA</b>                                  |
| <b>A gyártó meghatalmazott képviselője:</b>                  | <b>MONT-TECH Kft.<br/>2040 Budaörs, Malomkő u. 7.</b>                                                                        |
| <b>A termék ÉMI Nonprofit Kft. szakrendi jelzete (SZRJ):</b> | <b>2.2.6.4 Korlátok.</b>                                                                                                     |
| <b>NMÉ érvényesség kezdete*:</b>                             | <b>2014. szeptember 8.</b>                                                                                                   |

Budavári Zoltán  
műszaki értékelő iroda  
vezető

A Nemzeti Műszaki Értékelés 6 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-80/2009 számú, 2009. augusztus 14. érvényességi kezdetű ÉME-t.

Projektszám: É3-3162K-04365-2014