

**A-25/2014**

## **NMÉ** **NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS**

**A termék megnevezése:**

BOON EDAM típusú forgóajtók (Touniket, Crystal Tourniket, Tournex, Twintour, Duotour) és biztonsági ajtók (Tourlock, Circelock, Winglock, Transpalock, Speedlane, Swinglane)

**A termék tervezett  
felhasználási területe:**

A Tourniket, Crystal Tourniket, Tournex, Twintour, Duotour típusú forgóajtók elsősorban középületek nagy- és kis forgalmú bejárataként, szélfogó rendszereként kerülnek felhasználásra.

A Tourlock és Circelock biztonsági ajtók elsősorban középületek nagy- és kis forgalmú bejárataként, biztonsági beléptetőjeként és személyzilipjeként, szigorú beléptetési pontként kerülnek felhasználásra.

A Winglock és Transpalock biztonsági ajtók nagy- és kis forgalmú középületek belsőtéri biztonsági beléptetőjeként, nem szigorú beléptetési pontként kerülnek felhasználásra

A Speedlane és Swinglane biztonsági ajtók nagy- és kis forgalmú középületek belsőtéri biztonsági beléptetőjeként, nem szigorú beléptetési pontként kerülnek felhasználásra

A BOON EDAAM típusú automata forgóajtók egyes (ellenőrzött akkumulátorral, gumikötéssel vagy pánikvasalattal ellátott, továbbá az EN 16005:2013 vonatkozó előírásait kielégítő) típusai alkalmazhatók épületek menekülési útvonalain, vészkijáratok funkcióra.

**Termékkör:**

Ajtók, ablakok, ablaktáblák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok

**A termék gyártója:**

Boon Edam  
Ambachtsstraat 4.  
NL 1135 ZG Edam  
Holland

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

**Külső üveg ajtó (SZRJ: 2.2.3.1.4.)**  
**Beltéri kapuk (SZRJ: 2.2.3.4.)**

**NMÉ érvényesség kezdete\*:**

**2014.04.15.**

Budavári Zoltán  
műszaki értékelő iroda  
vezető

A Nemzeti Műszaki Értékelés 12 oldalt és 1 db (19 oldal) 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-798/1999 számú, 2008.június 30. érvényességi kezdetű ÉME-t.

Projektszám: É3-3230N-02597-2014