



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS  
NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

H-1113 Budapest, Diószegi út 37. Levélcím: H-1518 Budapest, Pf.: 69.

Telefon: +36 (1) 372-6100 Fax: +36 (1) 386-8794

E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

EMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING

EMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT. RESPONSABILITÉ LIMITÉE

EMI NON PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

TMI-6/2014

## IGAZOLÁS

az MSZ EN 50581:2013 számú harmonizált termékszabvány alapján gyártott

**ProxerPort beléptető kapu termékcsalád**

### TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

**A termék megnevezése:** ProxerPort beléptető kapu termékcsalád (ProxerPort 2, ProxerPort 2 Glass, ProxerPort 3, ProxerPort 3 Glass és altípusaik)

**Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:**

Procontrol Elektronika Kft.  
6725 Szeged, Cserepes sor 9/B.

**Gyártó:**

Procontrol Elektronika Kft.  
6725 Szeged, Cserepes sor 9/B.

**Forgalmazó:**

Procontrol Elektronika Kft.  
6725 Szeged, Cserepes sor 9/B.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. az **MT-7246K-03528-2014** számú, **2014. augusztus 11-én** kelt Értékelő jegyzőkönyvben és a **2014. február 21-én** kelt Megfelelőségi Nyilatkozatban és a hozzá tartozó dokumentumokban részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

**Az építési termék alkalmazási területe:**

Épületek beléptető rendszerében alkalmazott beléptető kapuk

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2019. augusztus 31-ig** érvényes.

**Budapest, 2014. augusztus 12.**

Matuz Géza

vezérigazgató-helyettes

P.H.

termelési- és értékesítési igazgató *h*

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 4 oldalt és 1 (16 oldal) mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

Projektszám: MT-7246K-03528-2014

KBiA-X-2-2009.09.17.

### A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Tűzvédelmi Laboratórium\* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

\* A Tűzvédelmi Laboratórium teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Organisations for Fire Testing; Inspection and Certification - Tűzvédelmi vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek Európai Csoportja) szervezetének.

### A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN 50581:2013, MSZ EN 54-13:2005, MSZ EN 54-18:2006, 96/603/EK számú Bizottsági Határozat, 2000/605/EK számú Bizottsági Határozat, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) ötödik rész.

### A termék rövid leírása és műszaki adatai:

#### ProxerPort beléptető kapu termékcsalád

A ProxerPort beléptető kapu termékcsalád típusai épületek beléptető rendszerében alkalmazható beléptető kapuk. A termékcsaládon belüli típusok azonos fő elemekből épülnek fel csupán méretben, formai- és felület-kialakításban térnek el egymástól.

#### Fő elemek:

- 0827 rajzszámú intelligens központi egység, amely a szervomotoros mozgatórendszert, a biztonsági rendszert, a kommunikációs rendszert irányítja.
- 12V-os DC motorral és Hall szenzoros szög-jeladóval szerelt szervomotorrendszer.
- A kapuk képesek az elterjedt informatikai hálózatokon kommunikálni, és épületfelügyeleti rendszerekhez kapcsolódni.
- A kapuk ergonómiai, élet-, és egészségvédelmi szempontok figyelembevételével készültek, és el vannak látva a sérüléseket megakadályozó rendszerekkel.
- A kapuk biztonsági okokból gyengeáramú, 12VDC tápfeszültséggel működnek.

#### A termékcsalád típusai és altípusaik:

- ProxerPort 2: Acélcső-lengőszárnyas félmagas beléptető kapu egy lengőszárnyal, tükröpolírozott rozsdamentes acélból, érintésmentes motoros működtetéssel, 12V-os motorral, beltéri alkalmazás.
- ProxerPort 2-EXT: Acélcső-lengőszárnyas félmagas beléptető kapu egy lengőszárnyal, tükröpolírozott rozsdamentes acélból, érintésmentes motoros működtetéssel, 12V-os motorral, kül- és beltéri alkalmazás.
- ProxerPort 2H: Acélcső-lengőszárnyas félmagas beléptető kapu egy lengőszárnyal, tükröpolírozott rozsdamentes acélból, érintésmentes motoros működtetéssel, 1100 mm-es járatszélesség, kerekesszékesek számára is, 12V-os motorral, beltéri alkalmazás.
- ProxerPort 2 Glass: Üveg-lengőszárnyas félmagas beléptető kapu egy üvegszárnyal, tükröpolírozott rozsdamentes acélból, érintésmentes motoros működtetéssel, 12V-os motorral, beltéri alkalmazás.
- ProxerPort 2H Glass: Üveg-lengőszárnyas félmagas beléptető kapu egy üvegszárnyal, tükröpolírozott rozsdamentes acélból, érintésmentes motoros

működtetéssel, 1100 mm-es járatszélesség, kerekesszékesek számára is, 12V-os motorral, beltéri alkalmazás.

- ProxerPort 2-GS Glass: Üveg-lengőszárnyas félmagas beléptető kapu egy üvegszárnyal, szálcsiszolt rozsdamentes acél házzal, érintésmentes motoros működtetéssel, 12V-os motorral.
- ProxerPort 2R Glass: Üveg-lengőszárnyas félmagas beléptető kapu egy üvegszárnyal, érintésmentes motoros működtetéssel. A váz valódi fém sárgaréz bevonatú (nem festék), magas fényűre polírozva és fényes víztiszta védőlakk bevonattal ellátva a korrózió ellen.
- ProxerPort 3 Glass: Üveg-forgószárnyas beléptető kapu három félmagas üvegszárnyal, tükörpolírozott rozsdamentes acélból, érintésmentes motoros működtetéssel, 12V-os motorral.
- ProxerPort 3-GS Glass Üveg-forgószárnyas beléptető kapu három félmagas üvegszárnyal, szálcsiszolt rozsdamentes acél házzal, érintésmentes motoros működtetéssel, 12V-os motorral.

A beléptető kapuk tűzjelző rendszerhez köthetők. Vészjelzés esetén pánik üzemmódba kapcsolnak és kinyílnak, a forgószárnyas típusok szabadon forgóvá válnak a vészjelzés megszűnéséig.

A kapurendszer biztonsági okokból szünetmentes tápegységgel is el van látva. Az UPS 1240 intelligens tápegység áramszünet esetén 48 órás üzemidőt, és közel 300 áthaladást biztosít. Ha valamilyen okból mégis megszűnik az áramellátás, a kapu szárnyai kézzel kinyithatók, a forgószárnyas típusok kézzel szabadon elforgathatók lesznek. Ez az állapot az opcionális kulcsos kapcsolóval is elérhető.

A tápegység informatikai hálózatra kapcsolható, számítógépről monitorozható, és menedzselhető. A rendszer képes automatikus távfelügyeleti kommunikációra, épületfelügyeleti rendszerbe kapcsolható.

A termékek részletes műszaki leírását lásd 1. melléklet.

#### Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Tűzvédelmi osztály (-) <ul style="list-style-type: none"> <li>• acél alkatrészek</li> <li>• üveg alkatrészek</li> </ul>	A1	96/603/EK Bizottsági Határozat 2000/605/EK Bizottsági Határozat

#### Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A beléptető kapuk elemei A1 tűzvédelmi osztályúak, vészjelzés esetén automatikusan vagy kézi irányítással pánik üzemmódba kapcsolhatók, így menekülési útvonalba beépíthetők.

Továbbá beépíthetők minden olyan helyen ahol a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) vagy a területileg illetékes tűzvédelmi hatóság egyéb követelményeket nem támaszt.

A beléptető kapuk tűzjelző rendszerhez köthetők. Vészjelzés esetén pánik üzemmódba kapcsolnak és kinyílnak, a forgószárnyas típusok szabadon forgóvá válnak a vészjelzés megszűnéséig.

A kapurendszer biztonsági okokból szünetmentes tápegységgel is el van látva. Az UPS 1240 intelligens tápegység áramszünet esetén 48 órás üzemidőt, és közel 300 áthaladást biztosít. Ha valamilyen okból mégis megszűnik az áramellátás, a kapu szárnyai kézzel kinyithatók, a forgószárnyas típusok kézzel szabadon elforgathatók lesznek. Ez az állapot az opcionális kulcsos kapcsolóval is elérhető.

A tápegység informatikai hálózatra kapcsolható, számítógépről monitorozható, és menedzselhető. A rendszer képes automatikus távfelügyeleti kommunikációra, épületfelügyeleti rendszerbe kapcsolható.

A szerkezetek beépítését a gyártó cég kivitelezési útmutatásainak megfelelően kell elvégezni.

A termékekhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

A 275/2013. (VII. 16.) Korm. rendelet alapján jelen igazolás tárgyát képező termékek nem minősülnek olyan építési végterméknek, melyre Nemzeti Műszaki Értékelés kiadása szükséges.

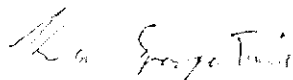
## Mellékletek

### 1. melléklet: Részletes műszaki leírás (16 oldal)

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. Építőipari Műszaki Engedély) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Kiss-Sponga Tamás  
vizsgáló mérnök



Tóth Péter  
laboratóriumvezető