



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KHT.
SOCIÉTÉ D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ ET
L'INNOVATION DU BÂTIMENT
NON-PROFIT COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
GEMEINNÜTZIGE GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION
IM BAUWESEN

1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: 372-6100 Fax: 386-8794

Levél cím: 1518 Budapest, Pf.:69.

A-989/2000

ÉPÍTŐIPARI MŰSZAKI ENGEDÉLY

DITEC típusú automata ajtók és ponyvás automata gyorsajtó

ÉPÍTÉSI CÉLÚ FELHASZNÁLÁSÁRA

melyet az ÉMI Kht. a(z)

Automata Bejáratok Specialistája Kft.
1065 Budapest, Podmaniczky u. 14.

kérelmére, a 39/1997. (XII. 19.) KTM-İKIM együttes rendelete, az ipari, kereskedelmi és idegenforgalmi miniszternek a környezetvédelmi és területfejlesztési miniszter egyetértésével történt kijelölése alapján, az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése valamint a hátoldalon/pótlapon rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett ad ki.

A termék/műszaki megoldás/eljárás felhasználási területe:

A DITEC típusú automata ajtók elsősorban középületek nagy- és kis forgalmú bejárataként, szélfogó rendszereként kerülnek felhasználásra. Az automata tolóajtók alkalmazhatók az épületek kiürítési útvonalain vészkijáratok funkcióra, amennyiben el vannak látva pánikvasalattal vagy pánikfunkcióval. A DITEC SECTOR típusú ponyvás automata gyorsajtók alkalmazhatók ipari és kereskedelmi épületek nagyforgalmú bejárataként.

A termék/műszaki megoldás/eljárás azonosító jelölése (típusa, ÉMI Kht. szakrendi jelzete):

BIS (GTV), REX, TRANSIT, SECTOR

Fémajtó (SZRJ: 2.2.3.)

Az ÉME 2006. július 31-ig ÉRVÉNYES

Budapest, 2001. július 30.



Kovács Károly
(Dr. Kovács Károly)
minőségügyi igazgató

A termék gyártója, műszaki megoldás/eljárás kifejlesztője:

DITEC S.p.a.
21042 CARONNO P.LLA (VA) ITALY
Via Mons. Banfi, 3.

A termék forgalmazója, a műszaki megoldás/eljárás alkalmazója:

Automata Bejáratok Specialistája Kft.
1065 Budapest, Podmaniczky u. 14.

A termék/műszaki megoldás/eljárás - felhasználása szempontjából - lényeges és a megfelelésigazolás alapját képező tulajdonságai (jellemzői):

méreték (szélesség, magasság), teljesítmény, statikus záróerő, működési sebesség, nyitásszög, tömeg

A termék/műszaki megoldás/eljárás alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

A DITEC típusú automata ajtók és ponyvás automata gyorsajtók tartós használhatósági szempontból alkalmazhatók az MSZ 9387:1993 szabvány szerinti "különleges" igénybevételű helyeken.

A DITEC típusú automata ajtók és ponyvás automata gyorsajtók csak olyan helyeken építhetők be, ahol a szerkezetekkel szemben tűzállósági határérték követelményt nem támasztanak. A DITEC típusú ponyvás automata gyorsajtók tűzvédelmi szempontból nem alkalmazhatók az "A" és "B" tűzvesélyességű osztályba tartozó üzemi épületek (helyiségek) külső és belső nyílászárójaként, továbbá ott ahol a beépített szerkezetekkel szemben éghetőségi (nem éghető, nehezen éghető, közepesen éghető) követelmény van. Egyéb esetekben a szerkezetek alkalmazását tűzvédelmi korlátozás nem érinti.

Az automata tolóajtók alkalmazhatók az épületek kiürítési útvonalain, amennyiben el vannak látva az ASI 2+2 típusú pánikvasalattal vagy pánikfunkcióval. A menekülési útvonalon történő alkalmazás egyéb feltételei a T-124/1998 számú Vizsgálati jegyzőkönyvben található.

Amennyiben a szerkezeteket az Automata Bejáratok Specialistája Kft., vagy hivatalos viszonteladója építi be, a megfelelő garanciával, a termék egyedi átvételére nincsen szükség, egyéb esetekben magyar nyelvű beépítési, szerelési útmutató átadása szükséges és a termék műszaki átvételét meg kell rendelni.

/Folytatás a 2. oldalról/

A termék/műszaki megoldás/eljárás alkalmazásának lényeges műszaki feltételei:

A telepített automata ajtókhöz és automata gyorsajtókhöz minden esetben magyar nyelvű üzemeltetési dokumentációt (kezelési és karbantartási utasítást) kell átadni az üzemeltető számára. A szerkezetek üzemeltetése csak ennek megfelelően történhet.

Az automata ajtókat és automata gyorsajtókat, valamint azok mozgató- és vezérlő egységeit kizárólag az Automata Bejáratok Specialistája Kft. által felhatalmazott személyek tarthatják karban és szervizelhetik. A működtető automatákat évente felül kell vizsgálni.

A szerkezeteket szállítani, raktározni csak úgy szabad, hogy azokon a felhasználást akadályozó működési illetve alaki felületi károsodás ne keletkezzen.

A termék/műszaki megoldás/eljárás megfeleléség igazolásának módozata:

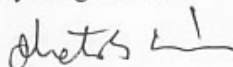
a 39/1997 (XII. 19.) KTM-İKIM rendelet 1. számú melléklet szerint : II. A) jelű megfeleléségi nyilatkozattal

Az ÉME tulajdonosa utóellenőrzések elvégeztetésére kötelezett, amelynek gyakorisága:

évente, március 31-ig

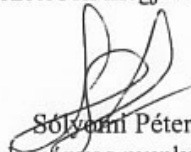
Az utóellenőrzés első ízben **2002-ben** történik. Az ÉME tulajdonosa ezen kitűzött időpont figyelembevételével – külön felszólítás nélkül – köteles az utóellenőrzésre megrendelést adni, az ÉMI Kht. a megrendelésnek eleget tenni. Az utóellenőrzési kötelezettség elmulasztása esetén az ÉME hatályát veszti, az ÉMI Kht. az engedélyt a nyilvántartásból törli és e körülményt nyilvánosságra hozza.

Az **A-989/2000** számú Építőipari Műszaki Engedély az azonos jelű és keltezésű Alkalmassági Vizsgálati Jegyzőkönyvben (AVJ) szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/műszaki megoldásra/eljárásra vonatkozik, az AVJ 5. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.



dr. Matolcsy Károly

az AVJ-t összeállító Épületszerkezeti Tudományos Osztály
vezetője



Solyom Péter
tudományos munkatárs
témafelelős