

Kapuk tanúsítványai

Minden KLING szekcionált kapu rendelkezik munkavédelmi megfelel ségi tanúsítvánnyal
 Vizsgálatot végezte: ÉMI-TÜV Bayern Kft.
 Vizsgálat száma: MMT-521/03

Minden KLING szekcionált kapu bevizsgált az MSZ EN 13241-1 szabvány szerint
 Vizsgálatot végezte: ÉMI Kht. (NB 1415) és ÉMI-TÜV Bayern Kft. (NB 1417)
 Vizsgálat száma az ÉMI Kht-nél: M-2170/2005
 Vizsgálat száma az ÉMI-TÜV Bayern Kft-nél: MMT-505/06

TANÚSÍTVÁNY

MUNKAVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY
ÉMI-TÜV Bayern Kft.
 1043 Budapest, Dugonics u. 11.

A **KLING Mérnöki, Ipari és Kereskedelmi Kft.**
 1106 Budapest, Gránátos u. 6. kérésére

elvégzett tanúsítási eljárás eredménye alapján,
 a munkavédelemtől szülő 1993. évi XCIII. törvény és az 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet követelménye szerint tanúsítja, hogy a következőkben azonosított gép (munkaeszköz) bemutatott típusminta rendeltetésszerű használatát és kezelését esetén

megfelelt

az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés követelményeinek.
 A tanúsítvány, csak az ÉMI - TÜV Bayern Kft. "Vizsgálati jegyzőkönyv"-ével együtt érvényes és az abban foglaltak, valamint a tanúsítási követelmények teljesülése alapján adtuk ki.

A gép
 megnevezése: kézi működtetésű lakossági szekcionált kapu
 típusjel: QUADRA LINEA
 gyártója: KLING Kft. 1106 Budapest, Gránátos u. 6.
 gyártási szám: Rendelési számmal azonosítható/2003.
 vizsgálati jegyzőkönyvnek száma, kibocsátója: MMT-521/03., 2003.06.24., ÉMI-TÜV Bayern Kft.
 A tanúsítás jellege: gépcsalád

Nyilvántartási szám: **ÉMI-TÜV/MTT- 521/03.**
 Budapest, 2003.06.24.

tanúsító szervezet vezető

A Nemzeti Akkreditációs Bizottság NAT-0400/2002 jelű akkreditált Terméktanúsító Szervezet Égő, Emelő és Anyagmozgatók Tanúsító Egység
 A Vizsgáló és Tanúsító Szervezetek Európai Szövetségének tagja

TANÚSÍTVÁNY

Megfelelőségi tanúsítvány
 Mv. 18. § (3)
ÉMI-TÜV Bayern Kft.
 NB. 1417

Az ÉMI-TÜV Bayern Kft. a **KLING Mérnöki, Ipari és Kereskedelmi Kft. 1106. Budapest, Gránátos u. 6.** kérésére

elvégzett tanúsítási eljárás eredménye alapján tanúsítja, hogy következőkben azonosított termék a bemutatott első típusminta elvégzett vizsgálati eredménye alapján

megfelelt

a 2/11998. (IV.17.) IKM rendelet és 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KüM m. r. (illetve a 98/37/EK és 99/100/EK irányelvekben, valamint az MSZ EN 202-2:1993/A1:1997 és az MSZ EN 13241-1:2003 szabványokban) meghatározott alapszintű biztonsági és egészségvédelmi követelményeknek.

A tanúsítványt az ÉMI - TÜV Bayern Kft. "Vizsgálati jegyzőkönyv"-e és az abban foglaltak, valamint a tanúsítási követelmények teljesülése alapján adtuk ki.

A termék
 megnevezése: Lakossági szekcionált kapu
 típusjel: QUADRA LINEA QUADRA ARBO, NATURA ARBO
 gyártója: KLING Mérnöki, Ipari és Kereskedelmi Kft.
 1106 Budapest, Gránátos u. 6. / Magyarország
 gyártási szám/ vizsgálati jegyzőkönyvnek száma, kibocsátója: MMT-505/06., 2006.03.17. ÉMI-TÜV Bayern Kft.

Nyilvántartási szám: **ÉMI-TÜV/MTT- 505/06.**
 Budapest, 2006. 03.27.

tanúsító szervezet vezető

A Nemzeti Akkreditációs Bizottság NAT-0400/2002 jelű akkreditált Terméktanúsító Szervezet Égő, Emelő és Anyagmozgatók Tanúsító Egység
 1043 Budapest, Dugonics u. 11.
 ÉMI-TÜV Bayern Kft. TÜV SÜD Capost
 © 2003 Széchenyi, Dózsa György ut. 28. Tel.: (+36) 28 901-100 Fax: (+36) 28 901-100

Kapunk CE jelöléssel vannak ellátva, melyet szállítói megfelel ségi nyilatkozattal igazolunk

CE szállítói megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó: KLING Mérnöki, Ipari- és Kereskedelmi Kft.
 1106 Budapest, Gránátos utca 6.

Igazoljuk, hogy a **QUADRA, LINEA, QUADRA ARBO, NATURA ARBO lakossági szekcionált kapu** kézi működtetésű, vagy motoros működtetésű az alábbiakban felsorolt a KLING Kft. előírásai alapján felszerelt és bettemelt meghajtással: GÁME: V700; V700/V900; KLING: K700 Lift Master: LR3700; LR600; LR850; LR1000

Matrica, mely tartalmazza az alábbiakat:
 Termék megnevezése
 Típus
 Gyártási szám

MEGFELELT

az alábbiakban felsorolt szabványok és direktívák követelményeinek, az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos használat feltételeinek:

Irányelv száma, rövidített neve	Megnevezése
98/37/EK	A gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségük tanúsításáról
89/336/EK; 92/31/EK; 93/68/EK	Az elektromágneses összeférhetőségről
89/106/EK	Az építési termék műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól

valamint a következő harmonizált szabványok előírásainak:

Standard száma, rövidített neve	Megnevezése
MSZ EN 292-2	Gépek biztonsága
MSZ EN 60204-1	Gépi berendezések biztonsága, gépek villamos szerkezetei
MSZ EN 13241-1	Ipari, kereskedelmi és parkázatok, kapuk: termékszabvány, tűz- és füstvédelem nélküli
MSZ EN 12453	Gépi működtetésű kapuk használatának biztonsága, követelmények
MSZ EN 12604	Ipari, kereskedelmi és parkázatok, kapuk: mechanikai szempontok, követelmények
MSZ EN 12635	Ipari, kereskedelmi és parkázatok, kapuk: beépítés és használat
MSZ EN 12978	Ipari, kereskedelmi és parkázatok, kapuk: gépi működtetésű kapuk biztonsági szerkezetei

A gyártott és forgalmazott kapu a fenti előírásoknak megfelel az alábbiak szerint:

Vizsgálat típusa	Osztályba sorolás / adat	Standard száma
Vízbehatalással szembeni ellenállás	1. osztály	MSZ EN 12489
Legnagyobb szélterhelés	2. osztály	MSZ EN 12427
Szélterheléssel szembeni ellenállás	3. osztály	MSZ EN 12444
Tonotó panel hőátviteli tényezője	0,78 W/m ² K	MSZ EN 12428
Kétretágú ablakos panel hőátviteli tényezője	2,8 W/m ² K	MSZ EN 12428
Tonotó panel leghővezetési tényezője	21 db	ISO 140-3, ISO717-1

A vizsgálatot végezték és a fentieket tanúsították:

Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kft. (NB-1415)
 1113 Budapest, Dózsa utca 37.

A tanúsítás azonosító száma: M-2170/2005

ÉMI-TÜV BAYERN Kft. (NB-1417)
 1043 Budapest, Dugonics u. 11.

A tanúsítás azonosító száma: MMT-505/06

Budapest, 2006. április 1.

Dr. Klina Inre
 ügyvezető igazgató

Klina Sándor
 ügyvezető igazgató