



ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ
INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ 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

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

TMI-114/2007

IGAZOLÁS

az A-258/2007 számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező

NHXX és NHXCH típusú (E 30 – E90) tűzálló kábelek

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

Electro-Cord Kft.
HU, 1117 Budapest, Hunyadi J. u. 16.

Gyártó:

Kabelwerk Eupen AG.
Malmedyer Straße 9. B-4700 EUPEN, Belgium

Forgalmazó:

Electro-Cord Kft.
HU, 1117 Budapest, Hunyadi J. u. 16.

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az A-258/2007 számú, 2008. június 6-án kelt
Építőipari Műszaki Engedélyben 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:

Vészhelyzet idején is üzemelő áramkörökben, védelem nélküli kis átmérőjű kábelként.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2013. június 30-ig érvényes.

Budapest, 2008. június 18.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 2 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e
dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (1113 Budapest, Diószegei út 37.) és
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 termékek vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ 14800-1: 1989; a 9/2008 (II. 22.) ÖTM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat 5. része, DIN 4102-12: 1998, MSZ EN 50265-2, MSZ EN 50266-2,

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Az NHXH és NHXCH típusú tűzálló kábelek a létesítmények olyan kiemelt elektromos rendszereinek ellátását biztosítják, melyeknek vészhelyzet, illetve tűz esetén is rendeltetésszerűen üzemelniük kell.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek:

Termékjellemzők	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Funkciómegtartó képesség NHXH E30, NHXCH E30 NHXH E90, NHXCH E90	E 30 E 60 E 90	MSZ 14800-1:1989 DIN 4102-12: 1998
Tűzvédelmi osztály	C _e	MSZ EN 50265-2-1 MSZ EN 50266-2-3

Feltételek, amelyek mellett a termékek a tervezett felhasználásra alkalmasak:

A NHXH és NHXCH típusú kábelek csak olyan helyeken építhetők be, ahol a vezetékekkel szemben támasztott funkcionális követelmény nem nagyobb, mint a táblázatban megadott érték.

A műszaki paramétereket és a javasolt felhasználási területet a kábelekhez mellékelt megfelelőségi igazoláson fel kell tüntetni.

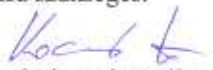
A termék alkalmazásakor a gyártó által készített használati utasítás előírásait be kell tartani.

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

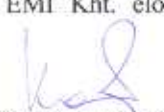
A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítása körülményeiben bekövetkezett minden változást. Ezt követően az ÉMI Kht. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett.

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 Kht. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges.



Szirmai Attila
szakági laboratóriumvezető



dr. Kovács Károly
divízióvezető