



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/a/2007

## IGAZOLÁS

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

NHXH és NHXCH típusú (E 30) 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. július 31-ig érvényes.

**Budapest, 2008. július 8.**

P.H.

  
Dr. Banky 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, Diószegi 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	E 30	MSZ 14800-1:1989 DIN 4102-12: 1998
Tűzvédelmi osztály	C <sub>c</sub>	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 megfeleléségi igazoláson fel kell tüntetni.

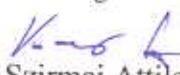
A termék alkalmazásakor a gyártó által készített használati utasítás előírásait be kell tartani.

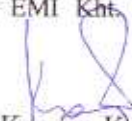
A termékhez a kivitelezési útmutató (használati utasítás) magyar nyelvű változatát mellékelni kell.

A TMI jogosultja köteles bejelenteni a termék konstrukciójában, anyagában vagy előállítás 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 megfeleléségi 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