



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-48/2005

IGAZOLÁS

az **A-345/2004** számú Építőipari Műszaki Engedéllyel (ÉME) rendelkező
3 mm vastag, tömör **Veralit 302 UV (PET-G)** és
10/16 mm vastag, üregkamrás **Akyver AG 31 PC** műanyag lemezek

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

A termék megnevezése: 3 mm vastag, tömör **Veralit 302 UV (PET-G)** és
10/16 mm vastag, üregkamrás **Akyver AG 31 PC** lemez
Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:
HEXADOME Z.I. Nord Les Pins B.P. 13. 37230 Luynes – Franciaország
Gyártó: **HEXADOME Z.I. Nord Les Pins B.P. 13. 37230 Luynes – Franciaország**
Forgalmazó: **Ludor Kft. 1082 Budapest, Baross utca 98.**
Megbízó képviselője: **Ludor Kft. 1082 Budapest, Baross utca 98.**
Nagy Katalin

Jelen igazolást az ÉMI Kht. az **A-345/2004** számú, **2005. augusztus 15-én** 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:

A Veralit kupolák és PC lemezek az építmény tűzállósági fokozatának megfelelő
födémszerkezetekben tető-felülvilágító kialakítására szolgálnak.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2010. augusztus 15-ig** érvényes.

Budapest, 2005. október 17.

P.H.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 3 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e
dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Vegyészeti, Tűzvédelmi és Nukleáris Tudományos Osztály, Tűzvédelmi Szakág
(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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. mellékletének I/3., I/4. fejezete, MSZ 14800-3:1982, MSZ 14800-8:1994, MSZ 14800-11:1987

A termék rövid leírása és műszaki adatai: 3 mm vastag, tömör Veralit 302 UV (PET-G) és 10/16 mm vastag, üregkamrás Akyver AG 31 PC műanyag lemez.

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgálati értékek

A termék megnevezése	Termékjellemzők (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgálati/értékelési mód
Veralit 302 UV (PET-G)	Éghetőség -	Nehezen éghető	MSZ 14800-3:1982
	Égve csepegési tulajdonság -	Nem égve csepegő	MSZ 14800-8:1994
			2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet
Akyver AG 31 PC	Éghetőség -	Nehezen éghető	MSZ 14800-3:1982
	Tűzterjedési fokozat -	Tűzterjedés nélküli	MSZ 14800-11:1987
	Égve csepegési tulajdonság -	Nem égve csepegő	MSZ 14800-8:1994
			2/2002. (I. 23.) BM rendelet 5. melléklet

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

A 3 mm vastag, tömör Veralit 302 UV (PET-G) és 10/16 mm vastag, üregkamrás Akyver AG 31 PC műanyag lemezek tető-felülvilágítóként az építmény tűzállósági fokozatának megfelelő födém szerkezetekbe beépíthetők.

A beépítésre kerülő bevilágító felületek összes területe nem haladhatja meg a tetőfelület alapterületének egyharmadát, távolságuk a tűzszakasz határától I-II. tűzállósági fokozatú építményeknél legalább 1,8 m, III-IV. tűzállósági fokozatú építményeknél legalább 3,0 m legyen.

Amennyiben a tetőfelületen éghető anyagú felnyíló rendszerű hasadó-nyíló felület kerül beépítésre, úgy annak összes területe legfeljebb a tetőfelület 50%-a lehet. A tűzzakasz határától való távolsága ebben az esetben is I-II. tűzállósági fokozatú építményeknél legalább 1,8 m, III-IV. tűzállósági fokozatú építményeknél legalább 3,0 m legyen.

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 megfelelőségi jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

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


Parlagi Gáspárné
témavezető


Geier Péter
a Tűzvédelmi Laboratórium
vezetője