

TMI-5/2017

IGAZOLÁS

a 9500 Exposhow, Expocolor-3900 DF, Expoline típusú szőnyegpadlók

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Az építményszerkezet megnevezése:

9500 Exposhow, Expocolor-3900 DF, Expoline típusú szőnyegpadlók

Kérelmező és a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI) jogosultja:

L.S. & P. Kft.
1108 Budapest, Harmat u. 212-216.

Gyártók:

SOMMER NEEDLEPUNCH
F-59780 Baisieux, 341 rue de la Mairie
Franciaország

Forgalmazó:

L.S. & P. Kft.
1108 Budapest, Harmat u. 212-216.

Jelen igazolást az ÉMI Nonprofit Kft. a **0334-CPR-0201** számú Megfelelőségi tanúsítványban és a hozzá tartozó jegyzőkönyvekben, valamint az **M1-T276M-11749-2017** számú, **2017. május 18-án** kelt Értékelő jegyzőkönyvben részletezett vizsgálati eredmények értékelése alapján, továbbá a hátoldalon (és pótlapo(ko)n) rögzített adatok, feltételek és szabályozások mellett adja ki.

Az építményszerkezet alkalmazási területe:

Épületek padlóburkolataiként.

A Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás **2022. május 31-ig** érvényes.

Szentendre, 2017. május 25.



Tóth Péter

műszaki igazgató-helyettes

P.H.

Ez a Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás 4 oldalt és - mellékletet tartalmaz, amely(ek) e dokumentum részét képezi(k).

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Vizsgáló laboratórium Tűzvédelmi Vizsgáló egység* (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

* A Tűzvédelmi Vizsgáló egység teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Organisations for Fire Testing; Inspection and Certification - Tűzvédelmi vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek Európai Csoportja) szervezetének.

Az építményszerkezet vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

MSZ EN ISO 11925-2:2011, MSZ EN ISO 9239-1:2011, MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010, valamint a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) ötödik rész és az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ).

A termék rövid leírása és műszaki adatai:
9500 Exposhow típusú szőnyegpadló

- vastagság: 6 mm
- területtömeg: 650 g/m²
- szín: változó

Expocolor-3900 DF típusú szőnyegpadló

- vastagság: 2,3 mm
- területtömeg: 650 g/m²
- szín: változó

Expoline típusú szőnyegpadló

- vastagság: 4 mm
- területtömeg: 560 g/m²
- szín: változó

Tervezési/megfelelőség igazolási/típusvizsgáló értékek

1. táblázat

Az építményszerkezet jellemzői (és mértékegységeik)	Érték/adat	Vizsgáló/értékelési mód
9500 Exposhow típusú szőnyegpadló		
Tűzvédelmi osztály (-)	$B_{fi} - s1$ ^[1]	MSZ EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN ISO 9239-1:2011 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Expocolor-3900 DF típusú szőnyegpadló		
Tűzvédelmi osztály (-)	$B_{fi} - s1$ ^[2]	MSZ EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN ISO 9239-1:2011 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Expoline típusú szőnyegpadló		
Tűzvédelmi osztály (-)	$B_{fi} - s1$ ^[3]	MSZ EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN ISO 9239-1:2011 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010

^[1] Az osztályozás az alábbi feltételek teljesülése esetén érvényes:

- vastagság: 6 mm
- területtömeg: 650 g/m²
- hordozó felület: bármely „A2_{fi}” vagy „A1_{fi}” tűzvédelmi osztályú hordozó, amelynek sűrűsége > 1200 g/m³.

^[2] Az osztályozás az alábbi feltételek teljesülése esetén érvényes:

- vastagság: 2,3 mm
- területtömeg: 650 g/m²
- hordozó felület: bármely „A2_{fi}” vagy „A1_{fi}” tűzvédelmi osztályú hordozó, amelynek sűrűsége ≥ 1200 g/m³.

^[3] Az osztályozás az alábbi feltételek teljesülése esetén érvényes:

- vastagság: 4 mm
- területtömeg: 560 g/m²
- hordozó felület: bármely „A2_{fl}” vagy „A1_{fl}” tűzvédelmi osztályú hordozó, amelynek sűrűsége > 1200 g/m³.

Feltételek, amelyek mellett a termék a tervezett felhasználásra alkalmas:

Alkalmazási feltételek a 28/2011. (IX. 6.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) alapján:

A 9500 Exposhow típusú szőnyegpadló (B_{fl} – s1)

- menekülési útvonalon I. tűzállósági fokozatú, legfeljebb ötszintes, II. tűzállósági fokozatú, legfeljebb tizenegy szintes, III. tűzállósági fokozatú, legfeljebb ötszintes, IV. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kétszintes, V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben, valamint I-V. tűzállósági fokozatú csarnoképületekben,
- egyéb helyeken tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül

alkalmazhatók az 1. táblázatban foglaltak figyelembevételével.

Az Expocolor-3900 DF típusú szőnyegpadló (B_{fl} – s1)

- menekülési útvonalon I. tűzállósági fokozatú, legfeljebb ötszintes, II. tűzállósági fokozatú, legfeljebb tizenegy szintes, III. tűzállósági fokozatú, legfeljebb ötszintes, IV. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kétszintes, V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben, valamint I-V. tűzállósági fokozatú csarnoképületekben,
- egyéb helyeken tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül

alkalmazhatók az 1. táblázatban foglaltak figyelembevételével.

Az Expoline típusú szőnyegpadló (B_{fl} – s1)

- menekülési útvonalon I. tűzállósági fokozatú, legfeljebb ötszintes, II. tűzállósági fokozatú, legfeljebb tizenegy szintes, III. tűzállósági fokozatú, legfeljebb ötszintes, IV. tűzállósági fokozatú, legfeljebb kétszintes, V. tűzállósági fokozatú egyszintes épületekben, valamint I-V. tűzállósági fokozatú csarnoképületekben,
- egyéb helyeken tűzvédelmi szempontból korlátozás nélkül

alkalmazhatók az 1. táblázatban foglaltak figyelembevételével.

Alkalmazási feltételek az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelettel kiadott Országos Tűzvédelmi Szabályzat (OTSZ) alapján:

A 9500 Exposhow típusú szőnyegpadló (B_{fl} – s1) NAK kockázati osztályú pince+földszint, lakóépület esetén pince+földszint+emelet és pince+földszint+max. 2 emelet szintekkel rendelkező, AK kockázati osztályú pince+földszint, pince+földszint+max. 2 emelet és egyéb szintekkel rendelkező, KK kockázati osztályú pince+földszint, pince+földszint+max. 4 emelet szintekkel rendelkező, MK kockázati osztályú pince+földszint szintekkel rendelkező épületek esetén alkalmazhatók az 1. táblázatban foglaltak figyelembevételével.

Az Expocolor-3900 DF típusú szőnyegpadló (B_{fl} – s1) NAK kockázati osztályú pince+földszint, lakóépület esetén pince+földszint+emelet és pince+földszint+max. 2 emelet szintekkel rendelkező, AK kockázati osztályú pince+földszint, pince+földszint+max. 2 emelet és egyéb szintekkel rendelkező, KK kockázati osztályú pince+földszint, pince+földszint+max. 4 emelet szintekkel rendelkező, MK kockázati osztályú pince+földszint szintekkel rendelkező épületek esetén alkalmazhatók az 1. táblázatban foglaltak figyelembevételével.

Az Expoline típusú szőnyegpadló ($B_{fl} - s1$) NAK kockázati osztályú pince+földszint, lakóépület esetén pince+földszint+emelet és pince+földszint+max. 2 emelet szintekkel rendelkező, AK kockázati osztályú pince+földszint, pince+földszint+max. 2 emelet és egyéb szintekkel rendelkező, KK kockázati osztályú pince+földszint, pince+földszint+max. 4 emelet szintekkel rendelkező, MK kockázati osztályú pince+földszint szintekkel rendelkező épületek esetén alkalmazhatók az 1. táblázatban foglaltak figyelembevételével.

A fent leírtakon felül a 9500 Exposhow, az Expocolor-3900 DF, az Expoline típusú szőnyegpadlók minden olyan helyen alkalmazhatóak ahol az előírt tűzvédelmi osztály követelményt teljesítik.

A beépítés során a gyártó cég vonatkozó 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 Nonprofit Kft. dönti el, hogy a TMI továbbra is érvényben maradhat, vagy új eljárást kell kezdeményezni a TMI visszavonása mellett. Amennyiben valamilyen változás miatt egy TMI azonos témaszámon újbóli kiadásra került minden esetben a későbbi kiadási dátumú igazolás tekintendő érvényesnek, a korábbi érvényét veszíti.

Ez a TMI nem terjed ki a termék összes műszaki jellemzőjére, nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához szükséges egyéb engedélyeket (pl. Nemzeti Műszaki Értékelés) és nem jogosítja fel a gyártót vagy forgalmazót a CE megfelelési jelölés feltüntetésére a terméken vagy annak csomagolásán.

A TMI csak teljes terjedelmében sokszorosítható. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. előzetes írásbeli hozzájárulása szükséges. A TMI érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján (www.emi.hu) ellenőrizhető.



Kiss-Sponga Tamás
vizsgáló mérnök



Kakasy Gergely
Tűzvédelmi Vizsgálati egységvezető