



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

NB-CPD 89/106 EGK

Nr. 1415

# ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ 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

## EK-ÜZEMI GYÁRTÁSSELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPD-50-(C-1/2008 / C-2/2008)

Az Építési Termék Irányelv – Európai Közösségek Tanácsa 89/106/EGK Irányelve (1988. december 21.) 14. cikk (1) (b) cikkelye, valamint az ezt módosító 93/68/EGK Irányelv (1993. július 22.) 4. cikk – és az 1997. évi LXXVIII. törvény az épített környezet alakításáról és védelméről 41. §, valamint az építési termékek műszaki követelményeinek, megfelelőség igazolásának, valamint forgalomba hozatalának és felhasználásának részletes szabályairól szóló 3/2003. (I. 25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet alapján megállapítottuk, hogy

a

**„FIM” Fabrika Izolacionih Materijala d.o.o.**  
**Put Narodnih heroja 12, 24420 Kanjiza (Serbia)**  
**(Member of the Italian Waterproofing Group Tegola Canadese)**

gyártó a

**„FIM” Fabrika Izolacionih Materijala d.o.o.**  
**Put Narodnih heroja 12, 24420 Kanjiza (Serbia)**

üzemében gyártott

**VÍZSZIGETELŐ LEMEZEK**  
**Hordozóréteges bitumenes lemezek (EN 13707)**  
**Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek (EN 13969)**  
megnevezésű építési termékek

(A termékcsaládokba tartozó termékeket a tanúsítvány – 2/3 és 3/3 oldal szerinti – melléklete tartalmazza)

amelyek tervezett felhasználási területe: *Tetők vízszigetelése* az EN 13707 szabvány követelményei szerint és *Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is* az EN 13969 szabvány követelményei szerint a gyártó benyújtotta a termék első típusvizsgálatára, illetve az üzem és az üzemi gyártásellenőrzésre vonatkozó dokumentációt.

Megállapítottuk továbbá, hogy az ÉMI Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37.) – mint megbízott tanúsító szervezet – elvégezte az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint teljesíti az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását.

A fentiekre alapozva tanúsítjuk, hogy az EN 13707:2004+A2:2009 és EN 13969:2004 / EN 13969:2004/A1:2006 szabványok ZA melléklete szerinti üzemi gyártásellenőrzés tanúsítására vonatkozó összes előírás betartása megtörtént.

Ez a tanúsítvány – a vonatkozó harmonizált szabvány és az üzemi gyártásellenőrzés feltételeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány feljogosítja a gyártót vagy a **meghatalmazott képviselőjét**  
**– TEGOLA CANADESE S.p.A., Via dell'industria 21, 31029 Vittorio Veneto (Treviso) ITALY –**,  
hogy a CE megjelölést az EN 13707:2004+A2:2009 és EN 13969:2004 / EN 13969:2004/A1:2006 szabványok ZA.3. mellékletében leírt módon elhelyezze.

*Ez a tanúsítvány 3 oldalas!*

Kiadás: 5.

Budapest, 2011.07.05.



*Pataki Erika*

Pataki Erika

tanúsítási irodavezető

TEI – Tanúsító Szervezet

ÉMI Nonprofit Kft.



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

NB-CPD 89/106 EGK

Nr. 1415

# ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ 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

## EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPD-50-( C-1/2008 / C-2/2008)

### Melléklet

Hordozóréteges bitumenes lemezek (EN 13707)

Sor- szám	Terméknév	A bitumen- massza jellege	Hideghajthatósá g	Hordozóbetét
1	APP 0°C V 2 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
2	APP 0°C V 2,6 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
3	APP 0°C V 3 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
4	APP 0°C V 3,5 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
5	APP 0°C V 3,8 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
6	APP 0°C V 4 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
7	APP 0°C V 4,5 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
8	APP 0°C V 5 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
9	APP 0°C V 3,5 kg MINERAL	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
10	APP 0°C V 4 kg MINERAL	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
11	APP 0°C V 4,5 kg MINERAL	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
12	APP 0°C V 5 kg MINERAL	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
13	APP 0°C P 3 kg	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
14	APP 0°C P 4 kg	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
15	APP 0°C P 4 mm	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
16	APP 0°C P 5 mm	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
17	APP 0°C P 3,5 kg MINERAL	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
18	APP 0°C P 4 kg MINERAL	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
19	APP 0°C P 4,5 kg MINERAL	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
20	APP 0°C P 5 kg MINERAL	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
21	FIMTEK V3	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
22	FIMTEK V4	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
23	FIMPLAST V3	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
24	FIMPLAST V4	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
25	FIMPLAST V 4,5 kg Š	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
26	APP -5°C V 3 kg	plasztomer	-5°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
27	APP -5°C V 4 kg	plasztomer	-5°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
28	APP -5°C V 3 mm	plasztomer	-5°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
29	APP -5°C V 4 mm	plasztomer	-5°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
30	APP -5°C P 3 kg	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
31	APP -5°C P 4 kg	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
32	APP -5°C P 3 mm	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
33	APP -5°C P 4 mm	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
34	APP -5°C P 3,5 kg MINERAL	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
35	APP -5°C P 4 kg MINERAL	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
36	APP -5°C P 4,5 kg MINERAL	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
37	APP -5°C P 5 kg MINERAL	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
38	APP -10°C P 3 kg	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
39	APP -10°C P 4 kg	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
40	APP -10°C P 3 mm	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
41	APP -10°C P 4 mm	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
42	APP -10°C P 3,5 kg MINERAL	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
43	APP -10°C P 4 kg MINERAL	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
44	APP -10°C P 4,5 kg MINERAL	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
45	APP -10°C P 5 kg MINERAL	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
46	APP -10°C P 3,6 mm M	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 220 g/m <sup>2</sup>
47	APP -10°C P 4 mm M	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 220 g/m <sup>2</sup>
48	FIMFLEX PF 5	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 180 g/m <sup>2</sup>
49	SBS -15°C V 3 kg	elasztomer	-15°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
50	SBS -15°C P 3 kg	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
51	SBS -15°C P 4 kg	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
52	SBS -15°C P 3 mm	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
53	SBS -15°C P 4 mm	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
54	SBS -15°C P 4 kg MINERAL	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
55	SBS -15°C P 4,5 kg MINERAL	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
56	SBS -15°C P 5 kg MINERAL	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
57	SBS -20°C P 3 kg	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
58	SBS -20°C P 4 kg	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>

Kiadás: 5.

Budapest, 2011.07.05.

2/3

*Pataki E. L.*



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

NB-CPD 89/106 EGK

Nr. 1415

# ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ 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

## EK-ÜZEMI GYÁRTÁS ELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPD-50-(C-1/2008 / C-2/2008)

### Melléklet

#### Hordozóréteges bitumenes lemezek (EN 13707)

(folytatás)

59	SBS -20°C P 3 mm	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
60	SBS -20°C P 4 mm	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
61	SBS -20°C P 5 mm	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
62	SBS -20°C P 4 kg MINERAL	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
63	SBS -20°C P 4,5 kg MINERAL	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
64	SBS -20°C P 5 kg MINERAL	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
65	POLIFLEX PF 5	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 180 g/m <sup>2</sup>

#### Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek (EN 13969)

Sor-szám	Terméknév	A bitumen-massza jellege	Hideghajíthatósága g	Hordozóbetét
1	APP 0°C V 3 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
2	APP 0°C V 3,5 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
3	APP 0°C V 3,8 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
4	APP 0°C V 4 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
5	APP 0°C V 4,5 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
6	APP 0°C V 5 kg	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
7	APP 0°C P 3 kg	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
8	APP 0°C P 4 kg	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
9	APP 0°C P 4 mm	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
10	APP 0°C P 5 mm	plasztomer	0°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
11	FIMTEK V3	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
12	FIMTEK V4	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
13	FIMPLAST V3	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
14	FIMPLAST V4	plasztomer	0°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
15	APP -5°C V 3 kg	plasztomer	-5°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
16	APP -5°C V 4 kg	plasztomer	-5°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
17	APP -5°C P 3 mm	plasztomer	-5°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
18	APP -5°C V 4 mm	plasztomer	-5°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
19	APP -5°C P 4 kg	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
20	APP -5°C P 4 kg	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
21	APP -5°C P 3 mm	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
22	APP -5°C P 4 mm	plasztomer	-5°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
23	APP -10°C P 3 kg	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
24	APP -10°C P 4 kg	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
25	APP -10°C P 3 mm	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
26	APP -10°C P 4 mm	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
27	FIMFLEX PF 5	plasztomer	-10°C	Poliészterfátyol 180 g/m <sup>2</sup>
28	SBS -15°C V 3 kg	elasztomer	-15°C	Üvegfátyol 55 g/m <sup>2</sup>
29	SBS -15°C P 3 kg	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
30	SBS -15°C P 4 kg	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
31	SBS -15°C P 3 mm	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
32	SBS -15°C P 4 mm	elasztomer	-15°C	Poliészterfátyol 120 g/m <sup>2</sup>
33	SBS -20°C P 3 kg	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
34	SBS -20°C P 4 kg	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
35	SBS -20°C P 3 mm	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
36	SBS -20°C P 4 mm	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
37	SBS -20°C P 5 mm	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 150 g/m <sup>2</sup>
38	POLIFLEX PF 5	elasztomer	-20°C	Poliészterfátyol 180 g/m <sup>2</sup>
39	Cardboard 2200	oxidált	4°C	papír 450 g/m <sup>2</sup>
40	MOGAT	oxidált	4°C	papír 450 g/m <sup>2</sup>
41	DACHPIX	oxidált	4°C	papír 450 g/m <sup>2</sup>
42	STREIFENPAPPE	oxidált	4°C	papír 450 g/m <sup>2</sup>
43	BESANDET 500	oxidált	4°C	papír 450 g/m <sup>2</sup>

Kiadás: 5.

Budapest, 2011.07.05.



*Patalai E. László*