



NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2019/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet.

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG
MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÁSOK IGAZGATÓSÁG
MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELŐ KÖZPONT
TANÚSÍTÁSI IRODA

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.

Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

EK–ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415–CPR–25– (C-7/2007)

Az Építési Termék Rendelet – az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU Rendelete (2011. március 9.) –
alapján ez a tanúsítvány

VÍZSZIGETELŐ LEMEZEK

Hordozóréteges bitumenes lemezek (EN 13707)

Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek (EN 13969)

építési termékekre vonatkozik, amelyek e tanúsítvány 2/4-4/4 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel
rendelkeznek és tervezett felhasználási területük: 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,

és amelyet

BMI Magyarország Kft.
8200 Veszprém, Házgyári út 1.

gyártó a

BMI Magyarország Kft.
8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.
üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **EN 13707:2004+A2:2009** és az **EN 13969:2004 / EN 13969:2004/A1:2006**
szabványok ZA mellékletének a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó
követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

**a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes
követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először 2014.02.18-án került kiadásra* – a vonatkozó harmonizált szabványban
meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a
gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek
változatlanlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány 4 oldalas!

Kiadás: 5.

Szentendre, 2022.07.07.



Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

* a 89/106/EGK irányelv érvényességi ideje alatt a tanúsítvány 2008.04.01 -én került először kiadásra.



NB-CPR 305/2011 EU

Nr. 1415

A NAH által NAH-6-0057/2019/K számon
akkreditált terméktanúsító szervezet.

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.

Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

EK–ÜZEMI GYÁRTÁS ELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415–CPR–25– (C-7/2007)

MELLÉKLET

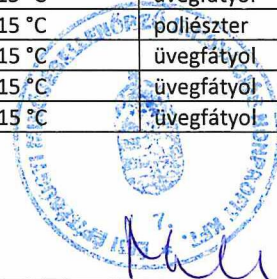
Hordozóréteges bitumenes lemezek (EN 13707)

Terméknév	A bitumen massza jellege	Hideghajlíthatóság	Hordozóbetét
P-V 4 S/K Extra	plasztomer	-5 °C	üvegfátyol
P-V 2700 T/D	plasztomer	-5 °C	üvegfátyol
P-V 1700 T/D	plasztomer	-5 °C	üvegfátyol
P+PV 2000 T	plasztomer	-5 °C	poliészter
P-PV 4 S/K Extra	plasztomer	-5 °C	poliészter
P-PV 5 S/D Extra	plasztomer	-5 °C	poliészter
Plastobit PV 30	plasztomer	-5 °C	poliészter
Plastobit PV 40	plasztomer	-5 °C	poliészter
Plastobit PV TOP 40	plasztomer	-5 °C	poliészter
R 333 N	40/200	0 °C	papír
R 333 homokolt	40/200	0 °C	papír
O-V 1700 F/F	oxid	0 °C	üvegfátyol
O-V 2500 F/F	oxid	0 °C	üvegfátyol
Hydrobit V60 S (O-V 3 T/K Extra)	oxid	0 °C	üvegfátyol
GV 35 (Hydrobit GV 35, MASTERBIT 03 GV; BASIC GV 35; Icopal Base V4)	oxid	0 °C	üvegfátyol
GV 30 (GV 3)	oxid	0 °C	üvegfátyol
GV40 (HYDROBIT V 60 S)	oxid	0 °C	üvegfátyol
GV 45 (Hydrobit GV 45, MASTERBIT 04 GV)	oxid	0 °C	üvegfátyol
Hydrobit V60 S40 (O-V 4 T/K Extra)	oxid	0 °C	üvegfátyol
Hydrobit V 60 S 42 H (O-V 4 S/K Extra)	oxid	0 °C	üvegfátyol
O-V 3 T/D Extra	oxid	0 °C	üvegfátyol
Icopal V Base 30 SBS	oxid	0 °C	üvegfátyol
Icopal VA Top 40 SBS	oxid	0 °C	üvegfátyol
Masterbit VM 40	oxid	0 °C	üvegfátyol
HYDROBIT V 60 S 35 (VEDABIT V 60 S 35 mineral)	oxid	0 °C	üvegfátyol
GLASBIT G 200 S 40 (GS 50; G200 S4; Vedaglas G200 S4 mineral)	oxid	0 °C	üvegszövet
GLASBIT G 200 S 42 H	oxid	0 °C	üvegszövet
Icopal Base V3	oxid	0 °C	üvegfátyol
E-V 3000 F/F	elasztomer	-15 °C	üvegfátyol
E-V 3000 F/D	elasztomer	-15 °C	üvegfátyol
E+PV 2000 F	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-V 2700 T/D	elasztomer	-15 °C	üvegfátyol
E-V 4 S/K	elasztomer	-15 °C	üvegfátyol
E-V 4 S/K Extra	elasztomer	-15 °C	üvegfátyol

Kiadás: 5.

Szentendre, 2022.07.07.

2/4



EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPR-25- (C-7/2007)

MELLÉKLET

Hordozóréteges bitumenes lemezek (EN 13707) (folytatás)

Terméknév	A bitumen massza jellege	Hideghajlíthatóság	Hordozóbetét
E-G 4 F/K Extra	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
E-G 4 F/K Extra PRO	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
E-G 45 F/K	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
Villas Color E-G 4 S/K (IRT 3D; RDI 3D 4,2 mm)	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
E-G 40 S/K Color	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
E-PV 4 F/K Extra	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-PV 4 F/K Extra PRO	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-PV 45 F/K	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-PV 4 S/K Extra	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-PV 4 S/K Extra PRO	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-PV 4 S/K (Masterbit PRO PM4)	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-PV 5 S/D Extra	elasztomer	-20 °C	poliészter
E-PV 5 S/K Extra	elasztomer	-20 °C	poliészter
E-PV 4,5 S/F Extra	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-PV 5 S/F Extra	elasztomer	-20 °C	poliészter
IRT 3D (3,0 mm)	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
IRT 3D Gardener (Gont Rolowany – Zrób To Sam; Villas Schindelbahn 3D; MONARTOP 3D)	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
Icopal Walkway Top PYE PV 250 S 5,2	elasztomer	-20 °C	poliészter
EXTRADACH 3D Design 1 Top 5,2	elasztomer	-20 °C	poliészter
IRT 3D SA TOP (Kviktag 3D)	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
Elastovill Business G3	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
Elastovill Business G4	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
Flex 35	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegfátyol
EO-PV 4 S/K Extra	elasztomer/oxid	-15/0 °C	poliészter
EO-PV 45 S/K	elasztomer/oxid	-15/0 °C	poliészter
EO-V 4 S/K Extra	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegfátyol
EO-V 45 S/K	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegfátyol
EO-G 4 F/K Extra	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegszövet
EO-G 45 F/K	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegszövet
EO-V 4 F/K Extra	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegfátyol
EO-V 45 F/K	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegfátyol

Kiadás: 5.

Szentendre, 2022.07.07.

EK–ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

1415–CPR–25– (C-7/2007)

MELLÉKLET

Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek (EN 13969)

Terméknév	A bitumen massza jellege	Hideghajlíthatóság	Hordozóbetét
Hydrobit V60 S (O-V 3 T/K Extra)	oxid	0 °C	üvegfátyol
GV 35 (Hydrobit GV 35, MASTERBIT 03 GV; BASIC GV 35; Icopal Base V4)	oxid	0 °C	üvegfátyol
GV 30 (GV 3)	oxid	0 °C	üvegfátyol
GV40 (HYDROBIT V 60 S)	oxid	0 °C	üvegfátyol
GV 45 (Hydrobit GV 45, MASTERBIT 04 GV)	oxid	0 °C	üvegfátyol
Hydrobit V60 S40 (O-V 4 T/K Extra)	oxid	0 °C	üvegfátyol
V 13 (Roofbond Shingle V 13)	oxid	0 °C	üvegfátyol
Icopal V Base 30 SBS	oxid	0 °C	üvegfátyol
HYDROBIT V 60 S 35 (VEDABIT V 60 S 35 mineral)	oxid	0 °C	üvegfátyol
GLASBIT G 200 S 40 (GS 50; G200 S4; Vedaglas G200 S4 mineral)	oxid	0 °C	üvegszövet
Icopal Base V3	oxid	0 °C	üvegfátyol
E-G 4 F/K Extra	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
E-G 4 F/K Extra PRO	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
E-G 45 F/K	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
E-PV 4 F/K Extra	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-PV 4 F/K Extra PRO	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-PV 4 S/K Extra PRO	elasztomer	-15 °C	poliészter
E-PV 5 S/K Extra	elasztomer	-20 °C	poliészter
E-PV 45 F/K	elasztomer	-15 °C	poliészter
Elastovill Business G3	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
Elastovill Business G4	elasztomer	-15 °C	üvegszövet
Flex 35	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegfátyol
EO-G 4 F/K Extra	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegszövet
EO-G 45 F/K	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegszövet
EO-V 4 F/K Extra	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegfátyol
EO-V 45 F/K	elasztomer/oxid	-15/0 °C	üvegfátyol

Kiadás: 5.

Szentendre, 2022.07.07.