

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPD-44-(C-7/2007)

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

ICOPAL VILLAS Kft.
8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.
gyártó a

ICOPAL VILLAS Kft.
8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.
üzemében gyártott

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

(A termékcsaládba tartozó termékeket a tanúsítvány – 2/2 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 az 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 változatlanlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány feljogosítja a gyártót, hogy a CE megjelölést az EN 13707:2004+A2:2009 és az EN 13969:2004 / EN 13969:2004/A1:2006 szabványok ZA. mellékletében leírt módon elhelyezze.

Ez a tanúsítvány 2 oldalas!

Kiadás: 4.
Budapest, 2012.02.06.



Pataki Erika

Pataki Erika
tanúsítási irodavezető
TEI – Tanúsító Szervezet
ÉMI Nonprofit Kft.

EK-ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNY

1415-CPD-44-(C-7/2007)

Melléklet

Hordozóréteges bitumenes lemezek (EN 13707)

| Terméknév | Terméknév |
|------------------|---|
| P-V 4 S/K Extra | E-G 4 F/K Extra |
| P-V 2700 T/D | E-G 4 F/K |
| P+PV 2000 T | Villas Color E-G 4 S/K (IPT 3D ; RDI 3D) |
| P-PV 4 S/K Extra | E-G 40 SK |
| P-PV 5 S/D Extra | E-PV 4 F/K Extra |
| P-V 1700 T/D | E-PV 4 F/K |
| R 333 N | E-PV 4 S/K Extra |
| R 333 homokolt | E-PV 4 S/K |
| O-V 1700 F/F | E-V 4 S/K Extra |
| O-V 2500 F/F | E-PV 5 S/F Extra |
| O-V 1700 A/K | E-PV 5 S/D Extra |
| GV 30 | Flex 35 |
| GV 35 | EO-PV 4 S/K Extra |
| GV 45 | EO-PV 4 S/K |
| O-V 3 T/K Extra | EO-V 4 S/K Extra |
| O-V 4 T/K Extra | EO-V 4 S/K |
| O-V 4 S/K Extra | EO-G 4 F/K Extra |
| O-V 3 T/D Extra | EO-G 4 F/K |
| E-V 3000 F/F | EO-V 4 F/K Extra |
| E-V 3 S/K Extra | EO-V 4 F/K |
| P-PV 4 T/K-H | |
| P-PV 5,2 T/K-H | |
| E-PV 4 F/K-H | |

Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek (EN 13969)

| Terméknév |
|------------------|
| GV 30 |
| GV 35 |
| GV 45 |
| O-V 3 T/K Extra |
| O-V 4 T/K Extra |
| E-G 4 F/K Extra |
| E-G 4 F/K |
| E-PV 4 F/K Extra |
| E-PV 4 F/K |
| Flex 35 |
| EO-G 4 F/K Extra |
| EO-G 4 F/K |
| EO-V 4 F/K Extra |
| EO-V 4 F/K |

Kiadás: 4.

Budapest, 2012.02.06.



Pataki Z. László