



Piacfelügyeleti hírlevél

2015/4.

Tájékoztató

szoláriumot használók részére

Biztonságosabb barnulásért

Az európai szabályozás szerint legfeljebb

0,3 W/m²

lehet a szolárium berendezések által kibocsátott UV-sugárzás mértéke. A szoláriumok „erőssége” elsősorban az alkalmazott csövek (UV-sugárzók) tulajdonságától függ.

A gyártók kötelessége rányomtatni a csőre a sugárzás erősségét jelző kódot (pl.: 160-R-**35/2,7**).

A veszély mértéke felismerhető!

A magas kódú, pl ...-**98/8,6** vagy ...-**155/15,2** csővel a berendezés a határértéknél

akár négyszer - **ötször több** sugárzást bocsáthat ki, mint

amennyi **délben a trópusokon az egyenlítő** mentén éri a bőrt.

A cső erősségén túlmenően a szolárium berendezés által kibocsátott sugárzást a berendezés kialakítása, vezérlése, a plexi állapota befolyásolja. Bizonyos azonban, hogy minél erősebb az alkalmazott cső, annál erősebben tud sugározni a berendezés. A szolárium berendezés gyártója határozza meg azt a kód tartományt, amely tartományba eső erősségű csövekkel a berendezés biztonságosan üzemeltethető, ezáltal az ajánlott napozási idő betartása mellett elkerülhető a bőr károsodása.

Használja az európai szabályozásnak megfelelő, biztonságos szolárium berendezéseket!

Vegye figyelembe a különböző bőrtípusú emberekre vonatkozó

napozási menetrend

táblázatot is, melyet a figyelmeztető feliratokkal együtt minden barnító gép mellett el kell helyezni.

A napozási menetrendet a szolárium berendezés gyártója dolgozza ki, figyelembe véve a napágy típusát, az abban alkalmazott UV-lámpák sugárzását és a különböző bőrtípusok érzékenységét.

MKEH PMFH Piacfelügyeleti Osztály

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39.

Telefon: 458-5596 – Fax: 458-5864

E-mail cím: piacfelugyelet@mkeh.gov.hu

Honlap: www.mkeh.gov.hu

