



hírlevél

a Magyar Árnyékoló- és Redőnygyártó Egyesület szerkesztésében

II. Magyar Árnyékolástechnikai Konferencia

Egyesületünk április 5-én — ebben az évben második alkalommal — rendezett országos árnyékolástechnikai konferenciát, ezúttal Napvédelem külső textilárnyékolókkal címmel. A közeledő szezon és a minden évben megrendezésre kerülő Construma építőipari szakkiállítás alkalmas időpontnak és helyszínnek kínálkozott a szakma egyik termékcsoportjának sokoldalú átvilágítására.

Szakmai tanácskozásunkon ismételten alapkövetelményként fogalmazódott meg a minőségi termékek gyártására és forgalmazására való törekvés. Ezt a határozott elkötelezettséget foglalta össze *Széman György*, aki a Minőségi Védjegy Tanács képviselőjeként a minőségi termékpiac lényegéről, szükségességéről és működéséről tartott rövid bevezető előadást. A piaci résztvevők legfontosabb feladataként a bizalom erősítést nevezte meg, amelyhez a védjegy által is megerősített garancia is hozzájárulhat. A védjegyek hiteltelensége érdekében azonban nem elegendő „csak” kiváló minőségű terméket előállítani és forgalmazni, az állam támogatása és együttműködése is nélkülözhetetlen ebben a folyamatban. Bemutatta a *Hosszú Távú Épületenergetikai Programot*, amely a szakmai szövetségek — közöttük a MÁR — közreműködésével készült. Kifejtette, hogy ennek a tanulmányoknak szerves részét képezik a külső textilárnyékolók is egyértelműen kimutatható energiamegtakarító tulajdonságuk okán.

A magyarországi külső textilárnyékolók legelterjedtebb alapanyagáról tartott részletes bemutatót *Milan Tomanic*, az osztrák Sattler AG közép-európai képviselője. Előadása első részében bemutatta a gyártási folyamatokat és azon belül néhány fontos technológiai követelményt, amelyek biztosítják a már régóta jól ismert Sattler ponyvák kiváló minőségét. Különösen hasznosnak mondhatók azok az információk, amelyek a tapasztalatból eredő szabadalmaztatott új eljárásokról szóltak. Az új csomagolás és az élvédő alkalmazása a gazdaságosabb felhasználás érdekében született meg. Figyelemre méltó segítséget jelenthetnek minden forgalmazó számára a színfilozófiáról elmondott szavai. Tapasztalataik szerint a textilek különböző színei eltérően befolyásolják az emberek életerejét, harmóniáját, életörömét és belső nyugalmát.

A külső textilekhez használt anyagok és funkcióik összefüggéseiről szerzett sok évtizedes tapasztalatait osztotta meg a hallgatósággal *Bencze Imre* (Syba Napvédelem Kft.). Hangsúlyozta, hogy nem árt az anyagok kiválasztásánál a fényvel és a hővel szembeni tulajdonságokat jól ismerni, ellenkező esetben nem a

kívánt hatást érjük el. A visszaverő, elnyelő és az át-eresztő képesség változó, így mindig az adott körülmények és az elvárások határozzák meg a megfelelő anyagot. Nem lehet figyelmen kívül hagyni a vegyi tulajdonságokat sem, mert azok a karbantartást és a tisztítást alapvetően meghatározzák. A forgalmazók számára igen hasznos volt, amikor a kiválasztás szempontjait részletezte a felhasználási igények szerint. Előadása végén több igen szemléletes példát is hozott milderre. (*Bencze Imre előadását teljes terjedelmében olvashatják a 00. oldalon.*)



Rendek Anikó (Rolltex Kft.) a textilanyagok konfekcionálásának különleges lehetőségeiről és minőségi követelményeiről tájékoztatta a konferencia résztvevőit. Előadásából sok érdekes részlet ismerhettünk meg, amelyek komolyan befolyásolják a végtermékek minőségét, hosszú távú megbízható működését. A szabás és a varratok követelményein túl azt is megtudtuk, hogy a napellenzőt nemcsak a penészesedés veszélye miatt nem szabad nedvesen feltekerni. Az így megszáradó ponyva maradandó alakváltozást szenved, és ezek után már nem vasalható megfelelő állapotúra.

A Parador Kft. vendégeként *Adam Zych*, a Sunbrella & Dickson cég képviselője bemutatta a Magyarországon kevésbé ismert vállalat történetét, tevékenységét és termékeit. Az Észak- és Dél-Amerikában, Ázsiában és Ausztráliában jól ismert márkát Európában, így hazánkban is ismertté kívánják tenni. Újdonságot jelent Magyarországon a széles választékot nyújtó Sunbrella kollekciónak, ami remélhetően erőteljesen

felfrissíti a más országokhoz képest meglehetősen szűk hazai piacot. Külön hangsúlyt kaptak a speciális termékek: a tengeri körülmények között alkalmazott és a tűzálló vásznak. Felhívta a figyelmet arra, hogy a középületek, hotelek stb. esetében várhatóan nemsokára kötelező előírás lesz az árnyékolók tűzgátló funkciója - erre a változásra tehát fel kell készülni. Az árnyékolástechnikai alkalmazáson túl a kerti bútorok és a cabrió autók vásznairól is hallottunk néhány érdekességet.

A csuklókaros napellenzők optimális üzemviszonyairól szerzett két évtizedes tapasztalatait osztotta meg a hallgatósággal *Sulyok László* (Rollstar Kft.). Előadása elején kihangsúlyozta, hogy nem saját termékeit kívánja népszerűsíteni, hanem a termékcsoport általánosítható jellemzőit, követelményeit és hibalehetőségeit mutatja be. Lényeges szempontként a napellenzők szerkezeteit nevezte meg, mert a megbízhatatlan működést a sokszor logikátlan műszaki megoldások eredményezik. Aprónak tűnő, mégis döntő konstrukciós hibákkal találkozhatunk a termékpiacon. Ilyenek nevezte például a csuklókarok szögbe döntésének hiányát.

Cseh Károly (Roll-lamell) az ablaknapellenzők fajtáit mutatta be saját termékeiken keresztül: bovdenes, levezető sines és bukókaros. A különböző változatok előnyeinek és alkalmazhatóságának bemutatásából megismerhettük a választás szempontjait.

A nagyméretű napellenzőket és speciális textilárnyékolókat *Vendrey Dénes* (Vendrey és Tsa.) mutatta be. Az akár 6 m átmérőjű napernyők mobilitásuk miatt kedvelt termékek. Újabb négyzetes alakúakat is gyártanak, mert árnyékvetésük jobban igazodik a szükségletekhez. Gyártmányaik a különleges követelményeket is kielégítik. A mozgatható vagy rögzített rendszerű ponyvával fedett szerkezetek szinte bármilyen célra alkalmazhatók. Megismertük az ún. partysátrakat, amelyek 5 × 10 m-es modulméretekből könnyen, gyorsan felállíthatók és tetszés szerint bővíthetők, kivánság szerint ablakos kivitelben is.

A külső textilárnyékolók motoros működtetését és annak elemeit *Szörényi Tamás* (Somfy) mutatta be. Az egész világon jól ismert és széles körben alkalmazott Somfy motorok és vezérlések köréből a nagyobb számú — elsősorban irodaépületekre szerelt — külső textilárnyékolók intelligens vezérlési megoldásait mutatta be.

A konferencia befejező előadásában *Sulyok Attila* (ELERO Kft.) látványos, show-elemekkel tarkított bemutatót tartott. A működő és szép kiállítású ablakra szerelhető textilárnyékoló installáción a fény- és légáramlat változásra működő vezetékek nélküli automatikus szabályozást szemléltette nagy sikert aratva.