

Jó gyártási gyakorlat az élelmiszerrel érintkező papírokhöz

A FEFCO (az európai hullámlémezgyártók szövetsége) és az ESBO (az európai tömörkartongyártók szervezete) kezdeményezésére hivatalosan is közzétették az ún. „Jó gyártási gyakorlat” szabványt, melyet az élelmiszerminőség és biztonság egyre fontosabbá válására reagálva alakítottak ki.

Egyre több szabályt vezetnek be, hogy az egész élelmiszerlánc mentén garantálják az élelmiszerbiztonságot. Jelen szabvány célja az, hogy az élelmiszerek csomagolása is biztonságos és megfelelően dokumentált legyen.

A szabvány nem arra törekszik, hogy az élelmiszerekkel érintkező anyagokra vonatkozó törvényeknek való teljes megfelelést biztosítsa, hanem ahhoz ad eszközöket, hogy a csomagolóanyaggyártók gyorsan tudjanak reagálni a törvények és a fogyasztói igények változásaira.

A szabványnak való megfelelést mindenre kiterjedő auditálási eljárással biztosítják, beleértve az évenkénti felülvizsgálati auditot is, melyet tanúsított külső auditor végez.

A szabvány a más intézmények által végzett sokéves munka eredményeit is ötvözi, például az ameri-

kai sütőipari intézet által kifejlesztett szabványt. 1997 és 2001 között a FEFCO, az ESBO és más csomagolási szervezetek számos különféle higiéniai szabványt dolgoztak ki a karton és lemez termékekre; ezek az alábbiak:

- Jó gyártási gyakorlati útmutató az élelmiszerrel érintkező papír és lemez termékekre (közzétette a francia Club MCAS),
- a holland hullámlémezgyártó ipar higiéniai kódexe (közzétette a hollandiai Vereniging Golfkarton),
- A kiskereskedelmi márkázott termékekhez élelmiszercsomagoló anyagot gyártó és szállító vállalatok műszaki szabványa és jegyzőkönyve (közzétette a brit kiskereskedelmi konzorcium),
- Francia szakmai kódex a hullámlémez csomagolóanyagok gyártásának higiénijéhez és tisztaságához (közzétette a francia ONDEF).

Forrás: Board Converting News International, 2003. nov. 17., 12. old.

K. P.

Európai hullámlémez szabvány

A BFSV felhívása a hullámlémez szabványosítás megvitatására

Az utóbbi két évtizedben a hullámlémez – mint könnyen recikálható anyag – nagyon elterjedt a fogyasztási cikkek csomagolása és a szállítási csomagolások területén. Mindez olyan alkalmazási szabványok nélkül történt, amelyek figyelembe veszik a terhelési realitásokat (End Use Performance Standard /EUPS).

Ezért a BFSV már régen foglalkozik a hullámlémez szabványosításával. Az Európán belül meglévő szállítási szabványok alapján kidolgoztak egy szabványt a hullámlémezre, amelyet a fogyasztási cikkekre fognak alkalmazni. Az eddigi minőségi követelményeket kiegészítették az ún. felületi nyomószilárdsággal (FCT) és a hullámlémez hajlítószilárdságával 23°C (50% relatív légnedvesség mellett).

A minőségi osztályozásra 10-120-ig terjedő számsort alkalmaznak, úgyhogy 12 féle minőség van összesen.

A BFSV felkéri az európai országok minden szabványosítással foglalkozó szervezetét és a megfelelő szövetségeket, amelyek a hullámpapírlémez témával foglalkoznak, hogy ezt a javaslatot fogadják el egy vita alapjául, amelynek célja egy egységes európai szabvány megalkotása. Ugyanúgy mint más műszaki területen, a hullámlémezgyártó iparnak is Európában a vevőkör számára egy (tudományosan megalapozott) egységes műszaki szabványt kell erre a nyersanyagra létrehozni.

A BFSV a következő években megkísérel, hogy az európai iparral együtt, egy megfelelő bizottságot hozzon létre, amely azután az európai szabvány létrehozásával foglalkozik.

Forrás: PackReport Nr.10 október, 2003.

Elier Olga