

Piaci hírek

A KraussMaffei Csoport 175. éves jubileuma

A cégcsoport története 1838-ban Joseph Anton von Maffei kereskedő telekvásárlásával indult Münchenben, majd az üzemben mozdonyokat gyártottak. Egy másik ágon 1866-ban Georg von Krauss mérnök ugyancsak mozdonygyártásra alapított céget. A két konkurens cég 1931-ben **Krauss&Comp.-J. A Maffei AG** néven egyesült. A közös cégben továbbra is a mozdonygyártás maradt a fő irány, majd 1945-1999 között bővítették a termékválasztékot, katonai és civil járművek, gépek gyártásával.

A műanyag-feldolgozó gépek gyártása a múlt század ötvenes éveiben a fröccsgépekkel indult, aztán 1968-ban kezdtek reaktív gyantákat feldolgozó berendezéseket, 1971-ben extrudereket előállítani. 1999–2000-ben a **Mannesmann Konzern** felbomlása adta meg a végső lökést a műanyag-feldolgozó gépek felé. Azóta a cég kizárólag műanyag- és gumifeldolgozó gépeket gyárt. Ezt a folyamatot a 2002-ben megszerzett, automatizációban erős **Neuseder AG** megszerzése zárta.

A Csoport a **KraussMaffei**, a **KraussMaffeiBerstorff** és a **Netstalmárkák**at foglalja magában. A jelenleg 4000 főt foglalkoztató cég innovációs tevékenysége az anyag- és energiatakarékosság, valamint a feldolgozás folyamatainak hatékonyabbá tételére koncentrál.

O. S.

www.kunststoffe.de, news 20.03.2013.
www.kraussmaffei.com

70%-kal több poli(aril-éter-keton) – PAEK

A **Victrex Polymer Solutions** 2015 elejére PAEK gyártókapacitását 7000 t/évre kívánja bővíteni. A termékválaszték magában foglalja a *Victrex* poli(éter-éter-keton) – PEEK polimereket, a PEEK alapú *Aptiv* fóliákat, a *Vicote* bevonatokat és a *Victrex* csöveket. A cég jelenlegi kapacitása 4250 t/év. Az új üzem az Egyesült Királyságban immár a harmadik önálló telephelyen fog megvalósulni. A bővítést egyfelől a PEEK polimerek iránt növekvő kereslet, másfelől a cég 2012-ben elért kiemelkedően nagy nyeresége teszi lehetővé. A nagy teljesítményű műanyagokat elsősorban a szállítás, az ipar és az elektronika területén alkalmazzák.

O. S.

Kunststoffe, 102. k. 11. sz. 2012. p. 8.

A világ poliamidfelhasználásának alakulása 2020-ig

A **PCI Nylon**(BadHomburg) piackutató cég bízta meg a jövőt jósol mind a poliamid6, mind a poliamid 66 számára. *A késztermékek közül elsősorban a fóliagyártása növekszik majd.* A régiók közül Ázsia, ezen belül *Kína poliamidfelhasználása nő majd a leggyorsabban,* míg az USA-ban és Európában kismértékű növekedés, akár stagnálás várható.

2011-ben a világ PA 6 felhasználása 4,3 millió tonna volt, a létező legnagyobb a műanyag típus történetében. Kínában 2000–2010 között a felhasználás évi 11%-kal bővült, ami összesen 1,3 millió tonnát tett ki. A PA 66 iránti kereslet a világon 2,5 millió tonna. A két anyag típus összesen 7 millió tonnás felhasználása a műszaki műanyagok felhasználásának 40%-át teszi ki.

A már működő gyártókapacitások a következő években előreláthatóan nem fogják fedezni a megnövekvő keresletet, különösen a PA 6 esetében. Új kapacitások belépése elsősorban Ázsiában várható. Ezt támasztja alá, hogy a gyártók a kaprolaktámkapacitásokat is elsősorban ázsiai telephelyeken tervezik bővíteni.

O. S.

Kunststoffe, 102. k. 6. sz. 2012. p. 18.

Lego bővítés Nyíregyházán: 250 új munkahely

A 2008 óta Magyarországon működő **Lego Manufacturing Kft.** 60 Mrd Ft értékű zöldmezős beruházással bővíti üzemét, amivel megduplázza termelését és 250 új munkahelyet teremt. A bővítés után a gyárnak kb. 1500 dolgozója lesz. A 2014. első negyedévében induló termelés felfutása után a magyar üzem adja majd a Lego össztermelésének 20%-át.

Tudta-e, hogy a Lego név a dán „leg godt” (játssz jól) kifejezésből jött létre?

O. S.

www.index.hu 2013. április 15.

Bővít a Masterplast csoport

A hőszigeteléseket (és más építőipari termékeket) gyártó és forgalmazó vállalat jelenleg 4 országban rendelkezik gyártóbázissal. termékeiket 12 országban leányvállalatai értékesítik. A csoport árbevétele 2012-ben meghaladta a 85 millió EUR-t.

A cég Kálon 1,4 millió EUR beruházással a homlokzati hőszigetelésekhez alkalmazott üveghálógyártó üzemet hozott létre. Ezen a telephelyen PE habokat és profilkat is gyártanak. Sepsiszentgyörgyön 1,6 millió EUR beruházással PS hőszigetelő habok (EPS) gyártását kezdték meg, és Ukrajnában is megindították az EPS gyártást.

A hőszigetelések piaca Kelet-Európában bővülni fog az energiaárak emelkedésével – ezt kívánja kihasználni a **Masterplast.**

O. S.

www.europeanplasticsnews.com, 2013. március 20.

www.quattroplast.hu