

HOLIMEX

H Í R M O N D Ó

Tisztelt Partnereink!



Nyár eleji számunk postázásakor úgy gondoltuk, hogy ősz elején köszöntjük a nyaralásból visszatérőket, de mire jelen számunkat kézbe veszi a kedves Olvasó, már a karácsonyi üdvözlét lett aktuális.

Ősszel több kiállításon vettünk részt látogatóként, ahol az általunk képviselt cégek (OCME, Hosokawa csoport, Müller, Piab, Schneider Leichtbau, Lehmann, Engelsmann) állították ki újdonságaikat. Jelen számunkban ezekből „szemezgetünk”.

A rendezvények kapcsán elgondolkodtató hírt szeretnék Önökkel megosztani. A Hungexpo úgy döntött, hogy a Chemexpo kiállításokat páros évre helyezi át, és így a következőt jövő tavasszal rendezi meg. Azzal az indokolással, hogy alig néhány magyar cég állít ki az AICHEM kiállításon, egyelőre pontosan ugyanarra a hétre tervezik az eseményt. Dilemma előtt állunk, mert az Achemat feltétlenül meg kell látogatnunk, hogy tájékozódjunk szakmánk aktualitásairól. Ugyanakkor nagyon fontos partnereinkkel tartani a kapcsolatot, a mi újdonságainkat bemutatva. Megoldásul szakmai napok szervezését látjuk, ahová célzottan meghívjuk az egyes szűkebb terület iránt érdeklődő kollégákat. Egy ilyen rendezvényről olvashatnak beszámolót. A visszajelzések bátorítanak bennünket hasonló előadások szervezésére.

Addig is, ez évi utolsó számunkban Kellemes Ünnepeket és Boldog Újévet kívánok mindannyiunk nevében,

tisztelettel:
dr. Korda Béla
ügyvezető



A TARTALOMBÓL:

BEKÖSZÖNTŐ	1
HOLIMEX SZAKMAI NAP	2
DRINKTECH 2005	3
HOLIMEX EXPRESSZ	4
POWTECH 2005	5
GERARD TETŐCSALÁD	6
BEMUTATJUK	7
KÉRDŐÍV	8



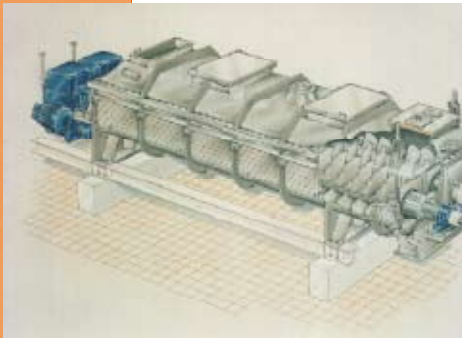
Cégünkről és az általunk forgalmazott építőanyagokról, gépipari berendezésekről bővebb információt talál honlapunkon :

www.holimex.hu

Holimex Szakmai Nap

2005. június 6.

Ez év június 6-án rendeztük meg a Holimex Szakmai Napot, ami mind a résztvevők számából ítélve, mind pedig a visszajelzések tükrében sikeresnek mondható. A nap folyamán összesen 37 partnerünket láthattuk vendégül rendezvényünkön elsősorban a vegyipari és gyógyszeripari cégek képviselőiben.



1. kép: Ha szennyvíziszap szárítás, akkor NPD

A délelőtti „kurzuson” a hollandiai GMF Gouda színeiben Alexander Kuppe-től kaphattunk átfogó bemutatást az általuk gyártott gépekről. Előadásából megtudhattuk, hogy melyek az anyag viszkozitásától függően kialakított szimpla illetve dupla dobszárító alkalmazási területei, majd vállalatuk új stratégiáját ismertette, a régi – és egyben elnyúlhatatlan - berendezések felkutatására, inspekciójára, és felújítására vonatkozóan. Ezt követően a szolidifikációs (olvadékból lehűtve) eljárások voltak terítéken – pikkelyező, pasztillázó (2. kép), és prillező gépeken keresztül bemutatva. Végül pedig a cég méltán nagy sikerű fűtött tárcsás iszapszárító berendezését, a Nara Paddle Dryert ismerhettük meg (1.kép).



2. kép: Teljesen zárt pasztillázó berendezés a GMF-től különösen toxikus, illetve oxidatív anyagok pasztillázására



3. kép: Buss-SMS bepárló a szingapúri kikötőben a hajóforgalom miatt bekerülő olajszennyezés elválasztására

Az előadások szünetében a résztvevőknek lehetőségük volt – állófogadás keretében - személyesen is kérdezni az előadóktól (illetve a rendezőktől).

A délutáni szekcióban Heinz Gerd Büchel úr, a BUSS-SMS-Canzler kiváló mérnöke vezette be a hallgatóságot a bepárlás rejtelmeibe (egyes visszajelzések alapján már túlságosan is az alapoktól kezdve). A butzbachi cég előadója gondosan bemutatta a „hagyományos” bepárlók működési elvét, azok előnyeit/hátrányait, majd szofisztikáltabb vizekre evezvén ismertette cége fő profilját és egyben erősségeit, vagyis az esőfilmes, a vékonyfilmes és a rövid utas filmbepárló rendszereket. Ezekon kívül nem feledkezhetünk meg a nagy viszkozitású (egészen 1 000 000 cp-ig!) anyagok bepárlási technológiájáról sem, amiben a BUSS-SMS-Canzler élenjárónak mondható. A prezentáció természetesen kitért nemcsak az elméleti kérdésekre, hanem a gyakorlatban való megvalósításra a referenciák bemutatásán keresztül (3-4. kép).

A résztvevők által kitöltött kérdőívek eredménye meggyőzött bennünket arról, hogy szükség van a jövőben is hasonló szakmai napok szervezésére, és lebonyolítására, ahol a szakma képviselői – egy-egy folyamat (technológia) bemutatása alkalmával – mint felhasználók összegyűlnek, új ismeretekkel bővíthetik tudásukat, és konkrét kérdéseket tehetnek fel a gyártói oldal szakembereinek. Ebből a megfontolásból szívesen várjuk kedves partnereink javaslatait, ötleteit arra vonatkozóan, hogy a legközelebbi Holimex Szakmai Napon melyik az a cég, vagy technológia, amellyel kapcsolatosan szívesen hallgatnának előadást, illetve tennének fel kérdéseket.



4. kép: A villámgyors beépíthetőség végett moduláris elemekből készült rövid utas filmbepárló

Drinktech 2005

Lassan megszokottá válik, hogy egy nagyobb kiállításról rövid beszámolót közlünk és ezzel kapcsolatosan az általunk képviselt cégeket bemutatjuk.

Az idei Drinktech is, mint minden más témájú kiállítás, igazolni látszik azt az érzésünket, hogy a piacon „már minden létezik”, a komplex műszaki „state-of-art” berendezések és technológiák bevezetésének egyetlen feltétele a beruházók anyagi lehetőségei.

A vásárt bemutatni egyoldalas cikkben lehetetlen, ezért arra szorítkozunk, hogy a nekünk „legkedvesebb” cég, az 2004-ben 50 éves évfordulóját ünneplő OCME három termékét bemutassuk.

Az Emballage 2004 Hydra N csendes víz töltő után az OCME bemutatja a Hyra Iso töltőt (1. kép). Az új termék egyaránt alkalmas szénsavas italokhoz illetve csendes ásványvízhez. Lényege a töltőszelep, amely képes a környezeti nyomáshoz igazodva tölteni. Előnye a folyamat különböző fázisainak elektronikus vezérlése.

További előnyei:

- pontosság
- a karbantartási igény csökkenése
- széndioxidos öblítő rendszer (oxigénre érzékeny termékekhez)
- szimpla illetve dupla dekompresszió a habzó termékekhez
- minden töltés előtt a fúvókák automatikus tisztítása (széndioxid öblítés)
- az ideális beállítások automatikus ismétlése
- a visszaáramló levegő külön elvezetése
- gravitációs töltés csendes vízhez nyomás nélkül



1. kép: Új „Hydra Iso” töltő csendes és szénsavas italokhoz



2. kép: „Vega S 50/2” zsugorcsonomagoló

Az OCME kifejlesztette a Vega zsugorfóliázót dobozokhoz is (2. kép), 3x2-es elrendezésű formátumban, fóliás csomagoláshoz. Sebessége 20-30 csomag/perc, a Vega S és N típusé pedig 60-150 fordulat/perc. Alkalmas palackok, dobozok és több részes csomagok különböző elhelyezésű fóliás csomagolására. Csomagolási mód: csak fóliával illetve fóliával és alátét tálcával (sík vagy peremes).

Az OCME, együttműködve az UTC-Hytec-kel (német-belga együttműködés) létrehozta az ember nélküli teljesen automata rakodórendszert (3. kép). A modellek ideálisak szűk helyen való mozgáshoz, optimalizálva ezzel az anyagmozgatási lehetőségeket. Villás, görgős illetve karos változatuk lett kifejlesztve. Teherbírásuk olyan, hogy egyszerre egy vagy akár négy raklap mozgatására is képesek, mindamelllett gyorsak és biztonságosak.



3. kép: „Auriga” Teljesen automata targonca és rakodóegység



HOLIMEX EXPRESSZ:

PIAB vákuumos pneumatikus szállító berendezések gyors ütemű leszállítása és üzembe helyezése



Újonnan installált pneumatikus szállító berendezés

Ez év júniusának végén egyik legfontosabb partnerünk sürgős ajánlatkérésrel fordult hozzánk. PIAB pneumatikus szállító berendezéssel kívántak ömlesztett szilárd anyagot kémiai reaktorokba juttatni. Az ajánlat adása rendkívül sürgős volt, mivel megfelelő kondíciók esetén a berendezéseket mielőbb meg kívánták rendelni, tekintettel arra, hogy a termelést július második felében el kellett indítani.

Az ajánlatot C2102-100 típusú konvektorokra a következő napon kiadtuk partnerünknek, aki az ajánlott 2 db berendezésre az áralkut követően július 6-án szóban jelezte megrendelési szándékát. Tekintettel a cégek közötti hosszú távú jó viszonyra és korrekt partneri együttműködésre a hivatalos ügyintézés követő írásbeli megrendelést megelőzve elindítottuk a berendezések beszerzését.

A megrendelt pneumatikus szállító berendezéseken kívül időközben felújítottunk, installáltunk és üzembe helyeztünk egy régebbi (VCP-100AF/VCC-PA típusú), addig üzemben kívül helyezett PIAB pneumatikus szállító készüléket, amellyel előzetesen már próbagyártást végeztek.

Mivel ars poeticánk, hogy a lehetetlent is megoldjuk, csak a csodára kell egy keveset várni, a gyártóval történt egyeztetésünk nyomán sikerült az eredeti szállítási határidőt töredékére rövidíteni annak érdekében, hogy partnerünk korábbi tervei szerint megkezdhesse a termelést július második felében.

A berendezések beszerzésével párhuzamosan gondoskodnunk kellett egyedi gyártású átmeneti elemekről, hogy a készülékeket megfelelő tömítettséggel a reaktorok csomójára illeszthessük a pormentes anyagtovábbítás érdekében.

Az újonnan megrendelt berendezések vevőhöz történő leszállítása július 26-án megtörtént.

Ezt követően július 28-án üzembe helyeztük a két berendezést.

Mindhárom említett pneumatikus szállító berendezés az üzembe helyezés óta kifogástalanul, partnerünk meglegedésére működik.



Pneumatikus szállító berendezés üzembe helyezés közben



Felújított pneumatikus szállító berendezés üzembe helyezve

Érdekességek a Powtech kiállításról

Tekintettel arra, hogy kiemelt szakterületünk a portechnológia és csomagolóstechnika, számunkra az egyik legfontosabb rendezvény a Powtech, melyet a TechnoPharm célzottan gyógyszeripari kiállítással együtt rendeznek másfél-két évenként Nürnbergben.

Van, amikor fanyalogva jegyezzük meg, hogy semmi újat nem láttunk, de idén több jó ötlet is felkeltette érdeklődésünket.



1. kép: Holttér nélküli ürítő szelep

A FIMA cég, mely nevét szerényen a First in Machinery szavakból eredezteti, bemutatott egy olyan zárószerkezetet, melyben egy különleges alakú test a saját tengelye körül forgatva tökéletesen, holtter nélkül, a teljes keresztmetszetet nyitja, zárja.

Visszatérve az újdonságokra, számos más elzáró szerelvény ötlettel is találkoztunk. Zseniálisnak tűnik az a pillangószelep, illetve gömbszegmens szelep, ahol a forgató tengely nem a nyílás szimmetriatengelyében helyezkedik el. Így amikor nyitásra kerül a sor, az elzáró test a ráakódott, rásült anyaggal a felületén nem csúszik, eltávolodik a tömítéstől és így nem horzsolja, koptatja azt.



2. kép: Pillangószelep non-coax tengellyel



3. kép: Csípő szelep betétek

Szintén tetszett a kiöblösödő gumi betétes csípő szelep, melynek öblös része felveszi a zárásakor fellépő hosszúság növekedést, nem nyúlik, feszül a betét anyaga, így többszörös élettartam érhető el.

Gyönyörű mágneseket láttunk az egyik holland standon, melyek az ömlesztett termékek fémmentesítésére szolgálnak. A képen látható gyorsan szerelhető egység 2 részből áll. Miután kihúztuk a mágnes rudat a cső burkolatából, a vasdarabok leesnek és az egész pár másodperc múlva működésre kész.



4. kép: Mágneses fémmentesítő

Tisztelt Olvasóink!



Gerard „zindely” tetőcserép

Sorozatunkban negyedikként - alkalmazkodva termékeink időrendi bemutatásához - a GERARD tetőcsalád „zindely” mintázatú tagját ismertetjük meg Önökkel. A GERARD „zindely” tetőcserép a hazánkban korábban már megismert térhatású bitumenes zindely hasonmása. Kifejlesztésében, csakúgy, mint a „fazindely” formánál, az észak-amerikai piac meghódítása játszotta a főszerepet. A gyártó mérnökei a GERARD tetőfedő rendszer előnyös tulajdonságait kihasználva, egy külső megjelenésében a bitumenes zindely formai megjelenését életre keltő, de annak hátrányos tulajdonságait nélkülöző tetőcserép létrehozását tűzték ki célul.

Mára az építőiparban a sivár, funkcionális szemlélet kibővült az egyedi arculat iránti igényvel. A ház egyediségét ugyanis erőteljesen meghatározza a tető. Ha valaki időjárásállóbb, hosszabb életű, de bitumenes zindely formájú tetőt szeretne házára, akkor a GERARD „zindely” tetőcsalád az, amit keres. A préselési technológiának köszönhetően a GERARD „zindely” tetőcserép lehajtott orr-része anyagvastagságot sugall, továbbá a mezőben lévő kockák eltérő méreteik miatt, kellemes térhatást és megjelenést kölcsönöznek a terméknek. Ezt a hatást még különlegesebbé teszi a felületére felhordott kőzúzalék, amely eltérően a tetőcsalád többi tagjától nem homogén színű, hanem „foltos”, antik hatású. Jelenleg 4 színben kapható.



Családi ház, Seregélyes



Családi ház, Vác

Mivel a tető a ház díszje, megterveztetésekor fontosak a színek, a formák. Mégsem hagyatkozhatunk azonban egyedül az ízlésünkre, esztétikai elképzeléseinkre. Gondoljunk arra is, hogy a héjazatnak bírnia kell a szélsőséges időjárási körülményeket is. A GERARD „zindely” tetőcserép, a GERARD tetőcsaládnál már megszokott alapanyagokból, és szigorú gyártástechnológiával készített termék, mely kiküszöböli a bitumenes zindely hátrányos tulajdonságait.

A bitumenes zindelyt eredetileg nem a mi éghajlati viszonyainkra tervezték. Nálunk télen, egy nap alatt általában nagy a hőmérséklet-ingadozás. Ezt a hőingadozást jellemzően nem bírja a bitumenes zindely, és előbb-utóbb bekövetkezik a beázás. A GERARD tetőfedő rendszer elemeinek kialakítása, illetve egyedülálló rögzítési módja, biztonságos védelmet nyújt bármilyen heves esőzés és szélvihar ellen, költséges rétegrend kialakítása nélkül is.



Családi ház, Hévízgyörk

A GERARD tetőcsalád többi tagjához hasonlóan a „zsindely” tetőcserép is sűrűn bordázott acéllemez, melynek köszönhetően roppant erős, és így nincs szükség a teljes tető bedeszkázására. Ehhez párosul kis súlya, alapanyagának és bevonatainak köszönhetően pedig hosszú élettartama. A felületére felhordott természetes színű, őrlt kőzúzalék pedig a színtartósságát biztosítja. A tetőcsalád többi tagjához hasonlóan, ehhez a termékhez is 50 éves gyártói garancia jár (szakkivitelezés esetén) korrózióállóságra és időjárás-állóságra.



Családi ház tető, Ajka

A GERARD „zsindely” tetőcserép már 20°-os tetőhajlásszögtől alkalmazható, minden kockázat nélkül. Az elemek könnyű alakíthatóságának köszönhetően, bonyolult tetőformák is könnyen fedhetők vele. Gyakorlott szakkivitelezőink biztosítják az egyes elemek gazdaságos felhasználását, csökkentve a keletkezett hulladék mennyiségét. A GERARD „zsindely” tetőcserép teljes kiegészítő rendszerrel rendelkezik, beleértve a különböző szegélyeket, szellőző elemeket, tetőkibúvót is. Ezek közül néhány, célszerűen csak ennél a mintánál használható fel. A rendszer minden eleme ugyanolyan kőzúzalékkal szórt, mint a cserép, így az egyöntetű, esztétikus megjelenés biztosított.

A GERARD „zsindely” elemekkel való fedés egyszerű és gyorsan megvalósítható. A kivitelezési idő rövid, ami különösen tetőfelújításkor a lehető legkisebbre csökkenti a beázás kockázatát.

A GERARD „zsindely” tetőcserepet 2000-ben, a CONSTRUMA Építőipari Szakkiállításán mutattuk be a nagyközönségnek. Fogadtatása olyannyira kedvező volt, hogy már a vásár ideje alatt, több tetőt is sikerült értékesítenünk. További sikerét jellemzi, hogy azóta is számos épület fedéséhez választották ezt a termékünket igen tisztelt Vásárlóink.



Családi ház, Ajka



Bánné Blohmann Szilvia

Partnereink bizonyára örömmel nyugtázták, hogy a Holimex Kft. csapata egy “régi-új” kollégával bővült.

Egykori titkárnőnk, Bánné Blohmann Szilvia ez idáig igazoltan volt távol, de az otthoni babázásból visszatérve ismét munkába állt.

Tanult szakmáját gyakorolva kézben tartja cégünk pénzügyeit, s mellette az építőipari részleget erősíti. Szépérezékét dicséri cégünk honlapja is.

**KÉRJÜK AZ ALÁBBI KÉRDŐÍVET A KÖVETKEZŐ FAXSZÁMRA VISSZAKÜLDENI SZÍVESKEDJENEK:
(06-1) 391-4401**

Név:

Beosztás:

Cég:

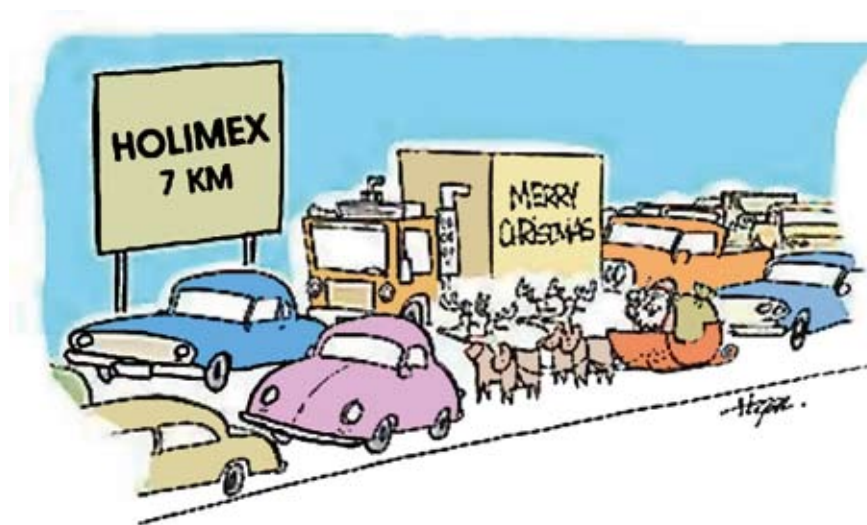
Cím:

Telefon: Fax:

E-mail:

Bővebb tájékoztatást kérek a Holimex Hírmondó jelenlegi számában bemutatott témákról:

- | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Piab vákuumos pneumatikus berendezések | <input type="checkbox"/> | GMF Gouda berendezések | <input type="checkbox"/> |
| Gerard tetőfedő rendszer | <input type="checkbox"/> | BUSS-SMS-Canzler filmbepárlók | <input type="checkbox"/> |
| OCME csomagoló gépek | <input type="checkbox"/> | Egyéb: | <input type="checkbox"/> |



HolimeX

A Holimex Hírmondó megjelenik negyedévente a Holimex Kft. jóvoltából.

Szerkesztők: a Holimex Kft. dolgozói

© 2005 Holimex Kft., Budapest/Magyarország

Megjegyzéseiket várjuk: 1125 Budapest, Zirzen Janka u. 38. • Tel.: 391-4400 • Fax: 391-4401

E-mail: holimex@holimex.hu • Internet: www.holimex.hu

Következő szám várható megjelenése: 2006 március

Amennyiben a felsorolásban szereplő valamely gép, berendezés felkeltette érdeklődésüket, úgy kérjük vegyék fel a kapcsolatot irodánkkal. Természetesen abban az esetben is várjuk jelentkezésüket, ha az Önök által keresett berendezés (még) nem szerepel a felsorolásban.