

ARTICLE DE PRESSE

21/01/2015

SIDEL FAIT VALOIR SES DROITS RELATIFS À UN BREVET INNOVANT POUR LA TROISIÈME FOIS



Sidel est une nouvelle fois parvenu à protéger ses droits de propriété intellectuelle aux États-Unis. C'est la troisième fois que la société exerce ses droits de propriété intellectuelle sur la même innovation phare, ce qui démontre l'engagement de Sidel à développer et mettre en place des solutions PET innovantes et à protéger ses droits en la matière.

Suite à l'action en revendication de brevet de Sidel contre la société américaine Blow Mold Services, BMS a l'interdiction de vendre des composants nouveaux ou réusinés dotés de la chaîne de tournettes de Sidel ; par ailleurs, la validité du brevet de Sidel n° 6.125.996 a été de nouveau confirmée. La chaîne de tournettes est une pièce essentielle de la souffleuse qui transporte les préformes dans le four pour garantir un chauffage efficace avant le soufflage. La technologie de Sidel est conçue avec une grande précision afin de résister à des températures de four élevées sur de longues périodes et de fournir des préformes optimales aux moules pour garantir la fiabilité du soufflage et des performances globales.

Un accord a été trouvé avec BMS en octobre 2014. De précédents arrangements portant sur la violation des droits de ce même brevet américain avaient été signés avec B&G Products et XL Engineering.

La priorité qu'accorde Sidel aux technologies innovantes est démontrée par ses quelque 620 familles de brevets, dont 50 % se concentrent sur les seules souffleuses. Tous ces brevets sont maintenus dans les juridictions clés du monde entier. Parmi les innovations technologiques récentes figurent Sidel Matrix™, Sidel StarLite™, RightWeight™ et Predis™ − la première technologie de décontamination sèche des préformes, qui reste l'un des progrès les plus importants en termes de sécurité et de technologie de conditionnement PET durable.

« Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients afin de trouver les solutions adaptées pour améliorer leurs lignes de production, répondre aux demandes d'un marché en plein essor et aux besoins des consommateurs, aujourd'hui comme demain », affirme Alessandro Paini, VP Product Management de Sidel.

Contact:



ARTICLE DE PRESSE

Fort de ses plus de 160 ans d'expérience, Sidel est fier de ses innovations en matière de technologies et d'ingénierie, car toutes sont conçues pour permettre aux équipements Sidel de s'adapter parfaitement aux diverses exigences de production de boissons de ses clients, tout en améliorant la sécurité du produit et en garantissant une production souple et homogène. Grâce à l'utilisation des technologies Sidel, les équipements peuvent résister aux contraintes et aux pressions des lignes à haute cadence. L'utilisation de pièces venant de fournisseurs tiers constitue donc un risque élevé d'usure prématurée et de dommages pour l'équipement, entraînant par là même une baisse des performances, ainsi que des coûts plus élevés de production et de maintenance. Les pièces de rechange d'origine de Sidel Services™ sont conçues, testées et validées par les ingénieurs Sidel pour garantir la sécurité de la production à long terme.

Concernant le dernier cas d'exercice de nos droits de propriété intellectuelle, qui doit permettre à Sidel de continuer à proposer les équipements les plus fiables et les plus efficaces à ses clients, Tim Bast, VP Intellectual Property, conclut : « La priorité que nous accordons à la protection de notre propriété intellectuelle et la tolérance zéro que nous pratiquons concernant la violation de nos brevets nous permettent de continuer à investir et à offrir des solutions PET innovantes à nos clients pour les aider à mieux répondre aux besoins du marché. »

Remarque : les images de ce document ne sont données qu'à des fins d'illustration et ne peuvent donc être reproduites. Si les fichiers haute résolution ne sont pas joints au document, veuillez contacter Chris Twigger de Shaw & Underwood PR. Voir les coordonnées ci-dessous.

Pour toute question éditoriale et publicitaire, veuillez contacter : Shaw & Underwood PR Chris Twigger, Director Tél. +44 121 454 5584 / Mob. +44 7795 423796 christwigger@shawandunderwood.co.uk



ARTICLE DE PRESSE

À propos de Sidel

Notre objectif est d'aider les marques à protéger le produit qui se trouve à l'intérieur de l'emballage, à préserver la planète et à toucher les vies de millions de personnes au quotidien.

Pour l'atteindre, nous offrons des solutions d'emballage PET complètes et modulaires - personnel, services et équipements inclus.

Sidel bénéficie d'une expérience industrielle de plus de 160 ans. Avec 30 000 machines installées dans plus de 190 pays, nous aidons les producteurs à remplir leurs bouteilles depuis plus de 80 ans, à les souffler depuis plus de 50 ans et à les étiqueter depuis plus de 35 ans. Nous bénéficions de 40 années de savoir-faire en conditionnement aseptique et nous sommes l'une des premières sociétés à avoir lancé des bouteilles en PET dans l'industrie des boissons il y a plus de 30 ans.

Membre du groupe Tetra Laval et établie en Suisse, Sidel dispose de 50 bureaux, 13 sites de production et 7 centres de formation à travers le monde. Chacun de nos quelques 3 400 collaborateurs répartis dans le monde entier s'engage dans la création de solutions de conditionnement de liquides optimales.

Nous l'appelons A Better Match - pour notre planète, nos clients et nous-mêmes.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.sidel.fr_et connectez-vous



bloa.sidel.com



linkedin.com/company/sidel



facebook.com/SidelInternational



blog.knowledgeshare.com



voutube.com/user/sidel



twitter.com/Sidel Intl