



Zecotek: Günstiger Markman-Beschluss

Zecotek: Günstiger Markman-Beschluss
Zecotek Photonics Inc. (TSX-V: ZMS; Frankfurt: W11), ein Entwickler führender Photoniktechnologien für die medizinischen, industriellen und wissenschaftlichen Märkte, gab heute bekannt, dass das US-Bezirksgericht von Ohio gestern seine Patentanspruchsauslegung (sogenannter Markman-Beschluss) im Zusammenhang mit der anhängigen Patentverletzungsklage gegen die Beklagten Saint-Gobain Corporation und Philips erlassen hat. Die gemeinsame Anhörung zur Patentanspruchsauslegung (sogenannte Markman-Anhörung) fand am 1. und 2. Juli 2013 vor Gericht statt. In einem Markham-Beschluss legt das zuständige Bezirksgericht die Bedeutung des umstrittenen Wortlauts des Patents fest. Die Auslegung des Wortlauts des Patents wird anschließend im Gerichtsverfahren, in dem der Verletzungsanspruch und die Gültigkeit des Patentanspruches geklärt werden soll, übernommen werden. Der Markham-Beschluss kann für den Verlauf und Ausgang des Patentverletzungsverfahrens entscheidend sein. Im gestrigen Beschluss legte das Gericht Auslegungen fest, die nach Ansicht von Zecoteks für das Unternehmen in diesem Rechtsstreit günstige Auswirkungen haben sollten. In der am 23. Februar 2012 eingereichten Klage wird unterstellt, dass die LYSO-Kristalle von Saint-Gobain Zecoteks Patent verletzen und dass die Verwendung dieser Kristalle in den von Philips verkauften PET-Scannern als mittelbare Patentverletzung zu sehen ist. Wir sind mit der Auslegung der entscheidenden, bei der Anhörung vorgetragenen und umstrittenen Begriffe hochzufrieden, sagte Dr. A.F. Zerrouk, Chairman, President und CEO von Zecotek Photonics Inc. Wir sind uns unseres Standpunkts weiter sicher und sehen einem gerechten Abschluss dieses Gerichtsverfahrens entgegen. US-Patent Nr. 7.132.060, das Zecotek am 6. November 2006 erteilt wurde, ist Teil von Zecoteks Portfolio an über 50 patentierten und zum Patent angemeldeten neuartigen photonischen Technologien. Das Patent bezieht sich auf die Stoffe und chemischen Formulierungen, die bei der Züchtung der Lutetium-Fine-Silicate-(LFS)-Szintillationskristalle verwendet werden. Diese Kristalle zeichnen sich durch ihre hohe Lichtausbeute und gleichzeitig ultraschnellen Zerfallszeiten aus und kommen gewöhnlich in medizinischen Scannern zum Einsatz. Über Zecotek
Zecotek Photonics Inc (TSX-V: ZMS; Frankfurt: W11) ist ein Photonentechnologie-Unternehmen, das Hochleistungs-Szintillationskristalle, Photodetektoren, PET-Scanner-Technologien, 3D-Autostereoskop-Displays und Laser für den Einsatz in der medizinischen Diagnostik, für High-Tech-Anwendungen und industrielle Zwecke entwickelt. Das im Jahr 2004 gegründete Unternehmen setzt sich aus drei unterschiedlichen Geschäftsbereichen zusammen: Imaging Systems (bildgebende Verfahren), Laser Systems (Lasersysteme) und 3D Display Systems (3D-Darstellung) mit Labors in Kanada, Korea, Russland, Singapur und USA. Die Geschäftsführung konzentriert sich in erster Linie auf den Aufbau von Unternehmenswerten, der einerseits direkt über die Vermarktung von mehr als 50 patentierten und zum Patent angemeldeten neuartigen Photonentechnologien und andererseits über strategische Partnerschaften und Joint Ventures mit führenden Vertretern der Branche wie Hamamatsu Photonics (Japan), der Europäischen Organisation für Kernforschung CERN (Schweiz), Beijing Opto-Electronics Technology Co. Ltd. (China), NuCare Medical Systems (Südkorea), der University of Washington (Vereinigte Staaten) und dem National NanoFab Center (Südkorea). Nähere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens (www.zecotek.com) bzw. auf Twitter ([@zecotek](https://twitter.com/zecotek)) und Facebook (www.facebook.com/zecotek). Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen, die auf den Erwartungen, Schätzungen, Vorhersagen und Meinungen des Managements basieren. Diese Aussagen stellen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und sind mit bestimmten Risiken und Unsicherheiten behaftet, die schwer vorauszusagen sind. Die tatsächlichen Ergebnisse und Trends können daher wesentlich von den hier getätigten Aussagen abweichen. Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit des Inhalts dieser Pressemitteilung. Wenn Sie in Zukunft regelmäßig die neuesten Informationen über Zecotek erhalten möchten, besuchen Sie bitte die Website unseres Unternehmens auf www.zecotek.com . Quelle: Zecotek Photonics Inc. http://photos.newswire.ca/images/download/20140514_C8231_PHOTO_EN_40266.jpg
Zecotek Photonics Inc.
Michael Minder
(604) 783-8291
ir@zecotek.com
Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!


Pressekontakt

Zecotek Photonics Inc.

V6W 1J9 Richmond, BC

Firmenkontakt

Zecotek Photonics Inc.

V6W 1J9 Richmond, BC

Zecotek Photonics excels at bringing innovative laser, imaging, and 3D display products to industrial, scientific and medical markets worldwide.