

Adinotec AG: Perenium entspricht den europäischen Prüf- und Qualitätstandards – und führt ab sofort das CE-Siegel

- **Perenium DX und FL führen ab sofort das CE-Siegel der Europäischen Union**
- **Bauzusatzstoffe werden künftig in Wiener Neustadt/Österreich produziert**
- **Standort und Vormischung von Perenium machen Logistik und Anwendung effizienter**

München, 24. Juli 2018 – Die Adinotec GmbH, eine 100%-ige Tochtergesellschaft der an der Frankfurter Wertpapierbörse notierten Adinotec AG (ISIN DE000A2DA406) erreicht einen weiteren Meilenstein bei ihrer Vertriebs- und Vermarktungsstrategie des Bauzusatzstoffes Perenium. Das Blockbuster-Produkt des Technologiespezialisten für den öffentlichen und privaten Straßenbau ist ab sofort für das bekannte und vertrauenswürdige CE-Kennzeichen zertifiziert und entspricht damit den hohen Standards der EU an Qualität und Sicherheit. Nachdem die Nievelt Labor GmbH und die Ziviltechnikergesellschaft IGP GEO ZT GmbH Wien bereits Anfang des Jahres 2017 Perenium DX nach weitreichenden Tests Frostsicherheit bestätigte, beweist das CE-Kennzeichen, dass der Bauzusatzstoff höchste europäische Qualitätsstandards erfüllt.

In Zusammenarbeit mit der Smartminerals GmbH, ein Zusammenschluss der österreichischen Zementindustrie sowie der Technischen Universität Wien, unterzog die Adinotec GmbH Perenium DX und Perenium FL einer umfangreichen Testreihe.

„Die Arbeit hat sich ausgezahlt, nun können wir mit dem CE-Kennzeichen dokumentieren, dass Perenium DX und Perenium FL die hohen Ansprüche der EU an Qualität, Sicherheit und Wirkungsweise erfüllen. Wir freuen uns sehr über das Ergebnis, das uns bei unserer Vermarktungsstrategie beste Möglichkeiten eröffnet, denn kein anderer Anbieter in diesem Segment der Straßenbau-Technologie hat bisher eine CE-Zulassung geschafft. Potenzielle Auftraggeber vertrauen auf das weltweit bekannte CE-Kennzeichen. Nun können wir Perenium einem noch größeren Kundenkreis anbieten“, sagt Michael Salzmann Geschäftsführer der Adinotec GmbH, 100%-ige Tochtergesellschaft der Adinotec AG.

Darüber hinaus wird die Adinotec GmbH ihre Bauzusatzstoffe Perenium DX umschlagen und Perenium FL im Rahmen einer Auftragsfertigung am Standort Wiener Neustadt produzieren. Alle notwendigen Qualitätsanforderungen werden dort gewährleistet. Zusätzlich verfügt die Adinotec GmbH vor Ort über eine Lagerstätte. Auf diese Weise kann Adinotec ihren Kunden den Bauzusatzstoff bereits in vorgemischter Form an den Einsatzort, also die Baustelle liefern. Ein zeit- und kostenintensives Vormischen am Einsatzort ist also nicht mehr erforderlich.

„Die Auftragsfertigung steigert die Effizienz und birgt viele Vorteile: Einerseits ist der finanzielle Aufwand gegenüber einer eigenen Produktionsstätte deutlich geringer. Andererseits sind wir mit unserem Blockbuster-Produkt viel schneller im Markt und können die Produktionskapazitäten flexibel an die Marktnachfrage anpassen. Zudem sparen unsere Kunden durch unser vorgemischtes Perenium Zeit und Geld an ihrem Einsatzort. Perenium Made in Austria und im Einklang mit dem Green-Construction-Gedanken sind wirklich tolle Neuigkeiten für unsere Kunden, unseren Konzern und für die Umwelt. Darauf sind wir stolz“, sagt Salzmann.

Über Adinotec AG

Die Adinotec AG mit Sitz in München ist aktuell ein deutsches Technologieunternehmen im Bereich Straßenbau. Als Anbieter innovativer Anwendungstechnik im Zusammenspiel mit spezifischen Werkstoffen ermöglicht die Adinotec AG seinen Kunden einen Wettbewerbsvorteil bei Bauvorhaben im öffentlichen und privaten Sektor. Durch den Einsatz der Adinotec-Technologie kann der finanzielle und zeitliche Aufwand von Bauvorhaben maßgeblich reduziert werden. Das Unternehmen wurde im Dezember 2004 gegründet und notiert seit Januar 2006 an der Frankfurter Wertpapierbörse (ISIN DE000A2DA406).

Corporate News

Kontakt:

Adinotec AG
Hohenzollernstraße 89
D-80796 München
contact@adinotec.com
www.adinotec.com

Susan Hoffmeister
Cross Alliance communication GmbH
Freihamer Straße 2
D-82166 Gräfelfing/München
Telefon: 089 89 82 72 27
E-Mail: sh@crossalliance.de