

03.08.2016 - 14:00 Uhr

## Olympische Spiele 2016 - Rio de Janeiro, Brasilien / Neueste Generation der Berlinger Anti-Doping-Flaschen (BEREG-KIT) an das Organisationskomitee in Brasilien geliefert

Zürich (ots) -

Das Organisationskomitee (OK) der Olympischen Spiele in Rio de Janeiro 2016 hat die neueste Generation der Anti-Doping-Flaschen (BEREG-KIT Sicherheitsflaschen) erhalten. Die neueste Generation der Doping-Flaschen aus dem Hause Berlinger Special AG (Schweiz) wird seit Ende April 2016 unter höchsten Sicherheitsvorkehrungen hergestellt und gilt weltweit als sicherster Behälter für Doping-Proben. Die neuen Flaschen sind bereits seit einigen Wochen bei verschiedenen Anti-Doping-Agenturen weltweit im Einsatz und werden ab dem 5. August 2016 bei den Doping-Kontrollen an den Olympischen Spielen in Rio de Janeiro verwendet.

### Zusätzliche Sicherheitsmassnahmen

Die BEREG-KIT Sicherheitsflaschen für Doping-Proben werden seit 1994 kontinuierlich weiterentwickelt. Die neueste Version (seit Ende April 2016 in der Schweiz produziert) wurde mit zusätzlichen Sicherheitsmerkmalen versehen, so dass Fälschungen und Manipulationen an den Flaschen weiterhin mit hoher Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden können. Die neuen Sicherheitsmassnahmen sind Bestandteil eines evolutionären Entwicklungsprozesses am Produkt, welche in Zusammenarbeit mit der Anti-Doping-Behörde WADA, nationalen Anti-Doping-Organisationen und privaten Anti-Doping-Agenturen entstehen. Die BEREG-KIT Sicherheitsflaschen sind "tamper evident", d.h. dass das illegale und unsachgemässe Öffnen von Urin-Proben mit hundertprozentiger Sicherheit nachgewiesen werden kann. Über die Sicherheitsmerkmale gibt die Firma Berlinger Special AG keine Details bekannt.

### Zertifiziertes Produkt mit hohen Sicherheitsstandards

Die BEREG-KIT Sicherheitsflaschen werden in der Schweiz unter höchsten Sicherheitsvorkehrungen hergestellt. Dazu gehört auch die jeweils umfangreiche Überprüfung aller Sicherheitsmerkmale der Anti-Doping-Flaschen durch ein vom Schweizer Staat zertifiziertes Materialprüfungs-Institut. Bereits in der Vergangenheit wurden die aktuellen Versionen der BEREG-KIT Sicherheitsflaschen als "tamper evident" zertifiziert und genauesten internen wie externen Test's unterzogen.

### McLaren Report bezüglich Sotchi 2014

Anlässlich der Medienkonferenz vom 18. Juli 2016 Ottawa (Kanada) des unabhängigen Untersuchungsleiters Professor Richard McLaren (Bericht über Manipulationen von Doping-Proben an den Olympischen Spielen Sotchi 2014), wurde bestätigt, dass die BEREG-KIT Sicherheitsflaschen für den Einsatz an den Olympischen Spielen in Rio de Janeiro 2016 ohne Einschränkung geeignet sind. Die neueste an das OK in Rio de Janeiro gelieferte Version der BEREG-KIT's, ist nicht mit der Version von Sotchi 2014 (Olympische Winterspiele) vergleichbar und gilt nach wie vor als sicherster Behälter für Anti-Doping-Proben weltweit. Berlinger Special AG unterstützt bei Bedarf die Anti-Doping-Behörden und das Anti-Doping-Labor in Brasilien mit ihrer langjährigen Expertise auf diesem Gebiet. Die Experten der Berlinger Special AG sind jederzeit in der Lage, manipulierte oder gefälschte Doping-Flaschen zu erkennen.

### Sauberer und fairer Sport als Leitgedanke der Berlinger Special AG

Seit mehr als zehn Jahren unterstützt die in der Schweiz ansässige Berlinger Special AG die Bestrebungen der Anti-Doping-Behörden. Mit einem weltweit einzigartigen Knowhow und der evolutionären Weiterentwicklung ihrer Produkte im Bereich von Sicherheitsflaschen für Urin- und Blutproben, setzt sich die Firma für einen sauberen und fairen Sport ein. Andrea Berlinger, CEO Berlinger Special AG: "Wir unterstützen die WADA, wie auch alle nationalen Anti-Doping-Agenturen und -Organisationen, welche sich, wie auch unsere Firma, für faire sportliche Wettkämpfe einsetzen".

### Weitere Informationen:

Berlinger Special AG  
Hans Klaus, Mediensprecher  
c/o. KLAUS METZLER ECKMANN SPILLMANN  
CH 8001 Zürich

Phone +41 43 544 17 44  
Mobile +41 79 357 0 357

eMail klaus@kmespartner.com  
www.berlinger.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100060455/100791215> abgerufen werden.