

LiftEquip-Komponenten im Herzen Londons

TECHNISCHE HÖCHSTLEISTUNG FÜR DIE OLYMPISCHEN SOMMERSPIELE 2012

London bereitet sich auf die Sommerspiele 2012 vor. Mit Hochdruck werden alle zentralen, für die Besucher wichtigen Stellen, auf den neusten technischen Stand gebracht. Da ist es nicht verwunderlich, dass LiftEquip-Komponenten derzeit an vielen interessanten Projekten in UK verbaut werden.

Eines der spektakulärsten Bauvorhaben in London ist die Modernisierung zweier

denkmalgeschützter Fußgängertunnel im Herzen von London, die unter der Themse durchführen.

Die beiden Tunnel, Greenwich und Woolwich wurden 1902 erbaut und sind an den Ausgängen mit je einer Aufzugsanlage ausgestattet. Die Tragfähigkeit je Anlage beträgt 6000 kg. Der Greenwich-tunnel, dessen Eingangsstollen mit je einem Kuppelbau aus Glas verziert ist, beherbergt auch den Triebwerksraum. Die Antriebseinheit wurde von Getriebe auf den hocheffizienten DAB530 Gearlessantrieb von LiftEquip umgebaut. Zusammen mit dem neuen 150 Ampere Großumrichter von LiftEquip, ist eine technische Lösung vorhanden, die Höchstleistung vollbringen kann. Die technisch sehr anspruchsvollen Anlagen und die geforderte Zuverlässigkeit, machten es den Bauherren sehr einfach, sich auch bei die-



sem Projekt für die richtigen Produkte zu entscheiden.

Ende Januar 2012 wurden die Fußgängertunnel von der Queen inspiziert und eingeweiht. Sie hat sich damit einmal mehr von der Qualität „Made in Germany“ überzeugen können.

LiftEquip GmbH Elevator Components, D-73765 Neuhausen a.d.F

LiftEquip components in the heart of London



OUTSTANDING TECHNICAL PERFORMANCE FOR THE SUMMER OLYMPICS 2012

London is gearing up for the Olympic Games this summer. All the central locations that will be important to visitors are being upgraded and refurbished at full tilt. It is no wonder that LiftEquip components are currently being installed in many interesting projects in the UK.

One of the most spectacular building projects in London involves the modernisation of two pedestrian tunnels listed under preservation orders in the heart of London that cross beneath the River Thames.

The two tunnels, Greenwich and Woolwich, were constructed in 1902 and are equipped with an elevator installation at each of the entrances. The load-carrying capacity of each installation is 6000 kg. The Greenwich tunnel, whose entrance shafts lie beneath glazed domes, also houses the machine room. The drive unit has been converted from a gearbox to the highly efficient DAB530 gearless drive from LiftEquip. Together with the new 150 A large converter from LiftEquip, a technical solution is now in place that can deliver outstanding performance. The

technically highly sophisticated installations and the level of reliability required made it very simple for the building clients to opt for the right products in this project too.

The pedestrian tunnels have been inspected and officially opened by the Queen at the end of January 2012. Once again the Queen could be able to see for herself the quality of products „Made in Germany“.

LiftEquip GmbH Elevator Components, D-73765 Neuhausen a.d.F