

## **Pressemitteilung 14. September 2009**

### **Hoch hinaus mit Lindner Produkten am Flughafen Vnukovo**

Arnstorf, 14. September 2009 – Der Flughafen in Vnukovo, Russland, ist einer der größten Flughäfen des Landes und wird Anfang 2010 um das neugebaute Terminal A erweitert auf eine Gesamtfläche von ca. 250.000 m<sup>2</sup>. Lindner wird beauftragt für 2.300 m<sup>2</sup> dieser Fläche eine Sonderkonstruktionslösung zu entwickeln. Die Auftragssumme beläuft sich auf ca. 500.000 Euro. Das Symbol für den Fortschritt der russischen Architektur wird vom Bürgermeister Moskaus eröffnet und überzeugt durch modernes Design kombiniert mit hochwertigen Produkten im Innenausbau. Nach der Anfrage Ende 2007 erarbeiteten die Experten bei Lindner eine spezielle Deckenkonstruktion, die auf den Wünschen des Architekten Leonid Borsenkov basieren. Als Spezialist für Sonderlösungen und außergewöhnliche Aufträge konnte Lindner konkurrenzlos die Produkte anbieten und den Architekten begeistern.

Mit einem Muster der Decken-Leuchten-Konstruktion konnte das international tätige Unternehmen sofort durch hohe Qualität beeindrucken. Diese stellen eine passende Lösung für das Projekt dar.

Schließlich folgt im April 2009 der Auftrag für das Deckensystem. Im Anschluss daran kann Lindner den Auftraggeber von der passenden Integrität der Leuchte in das Deckensystem überzeugen und erhält einen Nachfolgauftrag.

### **Deckensysteme und Leuchten von Lindner – eine starke Kombination**

Individuell angefertigte, aluminium- eloxierte Deckenplatten mit integriertem Torsion Spring System werden speziell auf die Vorstellungen des Kunden abgestimmt. Für das Deckensystem wird eine von Lindner speziell entwickelte 2,3 m lange Leuchte konstruiert. Neben der Forderung nach einer großflächig homogen ausgeleuchteten Lichtfläche muss mit der Beleuchtungslösung ein sehr hoher Lichtstrom erreicht werden: Lindner liefert hierfür eine technisch ausgereifte und auf das Projekt abgestimmte Sonderlösung. Die dreieckige Form der Deckenplatten setzt sich in den prismenförmigen Lichtsystemen fort. Durch eine außergewöhnliche Optik spricht die individuell gefertigte Leuchte auf den ersten Blick an.



Auch große Revisionsfreundlichkeit ist durch die 2-seitige Öffnung im Deckenhohlraum gewährleistet. Die minimierte Bauhöhe maximiert sowohl die Flexibilität als auch die Transportmöglichkeiten.

Der Bürgermeister von Moskau Yuri M. Luzhkov formuliert als klares Ziel für den Flughafen: ein modernes und florierendes Transportwesen nach internationalen Standards und Richtlinien zu schaffen. Tatkräftige Unterstützung bei diesem ambitionierten Vorhaben kommt von Lindner.

Mehr Informationen zu Lindner Deckensystemen sowie Licht und Leuchten erhalten Sie auf [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)

Kontakt:

Lindner AG  
Marketing  
Ingo Bofinger  
Bahnhofstraße 29  
94424 Arnstorf

Telefon / Phone: +49 (0)8723/20-27 58  
[Ingo.Bofinger@Lindner-Group.com](mailto:Ingo.Bofinger@Lindner-Group.com)  
[www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)