



# KONFORMITÄTS- BESCHEINIGUNG

Hiermit bescheinigen wird dem Unternehmen

**CertLex AG**  
**Hopfenmarkt 33**  
**20457 Hamburg**

die Eignung des Rechtsinformationssystems CertLex zur Überwachung von Rechtsquellen aus den Bereichen Umweltschutzrecht, Energierecht, Qualitätsmanagement, Arbeitssicherheits-, Datenschutz- und Produktrecht. Grundlage der Bestätigung ist die Überprüfung der Datengrundlage, der geregelten Verfahrensabläufe und der Qualitätssicherungsmaßnahmen des CertLex-Systems. Die Rechtsinformationssysteme CertLex-Standard und CertLex-Individual werden aufgrund ihrer Funktionalität und Anwendbarkeit als geeignet angesehen, die Erfüllung der Normkapitel, die im Anhang gelistet sind, zu unterstützen.

Diese Bescheinigung ist gültig vom 26. September 2018  
bis zum 25. September 2021.

## ESC Cert GmbH

Kassel, 26. September 2018

Dr. Ralf Rieken  
Geschäftsführer der Zertifizierungsgesellschaft  
ESC Cert GmbH, Teichstraße 14, D-34130 Kassel



# KONFORMITÄTS- BESCHEINIGUNG

Anlage

<b>VO (EG) 1221/2009 (EMAS-VO): Eco-Management and Audit Scheme</b>	Anhang II Teil A - A 3.2 (Rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen) Anhang II Teil A - A 5.2 (Bewertung der Einhaltung von Rechtsvorschriften) Anhang II Teil B - B 2 (Einhaltung von Rechtsvorschriften)
<b>DIN EN ISO 14001:2015 - Umweltmanagementsysteme</b>	Kapitel 6.1.3 (Bindende Verpflichtungen) Kapitel 9.1.2 (Bewertung der Einhaltung von Verpflichtungen)
<b>DIN EN ISO 50001:2011 - Energiemanagementsysteme</b>	Kapitel 4.4.2 (Rechtliche Vorschriften und andere Anforderungen) Kapitel 4.6.2 (Bewertung der Einhaltung rechtlicher Vorschriften und anderer Anforderungen)
<b>BS OHSAS 18001:2007 - Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme</b>	Kapitel 4.3.2 (Rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen) Kapitel 4.5.2 (Bewertung der Einhaltung von Rechtsvorschriften)
<b>DIN EN ISO 9001:2015 - Qualitätsmanagementsysteme</b>	Kapitel 8.2.2 (Bestimmung von Anforderungen für Produkte und Dienstleistungen) Kapitel 8.2.3 (Überprüfung der Anforderungen für Produkte und Dienstleistungen) Kapitel 9.1.3 (Analyse und Bewertung)