

ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem der:

LAB

Hauptstandort: 259 Avenue Jean Jaurès, 69364, Lyon, France.

Siehe Anhang für zusätzliche Standorte und Geltungsbereiche

durch Intertek auditiert und zertifiziert wurde in Bezug auf die Anforderungen der:

ISO 9001:2015

Geltungsbereich des Managementsystems:

Design, Errichtung und Inbetriebnahme von integrierten Lösungen und Dienstleistungen zur Reduzierung von Luft-, Wasser- und Bodenemissionen, die durch thermische Behandlungsanlagen verursacht werden, sowie Optimierung der Energieeffizienz derselben.

Zertifikatnummer:

0216786

Erst-Zertifizierung am:

07 September 1995

Datum der Zertifizierungsentscheidung:

19 Juni 2025

Ausstellungsdatum:

19 Juni 2025

Gültig bis:

06 September 2028



intertek

Rathin Grover

President, Business Assurance

Intertek France Tour PB5, 1 Avenue du Général De Gaulle 92800 Puteaux – France







ZERTIFIKAT

ANHANG

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

LAB

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #0216786 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

LAB

259 Avenue Jean Jaurès, 69364, Lyon, France.

Design, Errichtung und Inbetriebnahme von integrierten Lösungen und Dienstleistungen zur Reduzierung von Luft-, Wasser- und Bodenemissionen, die durch thermische Behandlungsanlagen verursacht werden, sowie Optimierung der Energieeffizienz derselben.

LAB GmbH-COBURG

Alexandrinenstrasse 8, D-96450 Coburg, Germany.

Herstellung, Ausführung und Inbetriebnahme von integrierten Lösungen und Dienstleistungen für die Reduktion von Luft-,

Wasser- und Boden Emissionen dus thermischen Kraftwerken.





ZERTIFIKAT

ANHANG

Dieser Anhang identifiziert die Standorte des Managementsystems der

LAB

Dieser Anhang gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat #0216786 und kann nicht ohne dieses verwendet werden.

LAB Gmbh-STUTTGART

Hedelfinger Strasse 137, Stuttgart, D-70329, Germany

Design, Errichtung und Inbetriebnahme von integrierten Lösungen und Dienstleistungen zur Reduzierung von Luft-, Wasser- und Bodenemissionen, die durch thermische Behandlungsanlagen verursacht werden, sowie Optimierung der Energieeffizienz derselben.

LAB-Multiples sites temporaires

EUROPE, Paris, France.

Design, Errichtung und Inbetriebnahme von integrierten Lösungen und Dienstleistungen zur Reduzierung von Luft-, Wasser- und Bodenemissionen, die durch thermische Behandlungsanlagen verursacht werden, sowie Optimierung der Energieeffizienz derselben.

