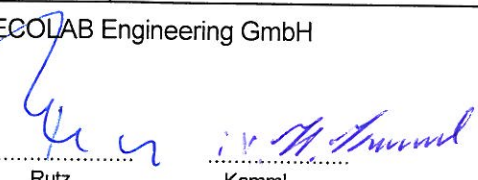


ECOLAB®	Zertifikat Certificate Certificat	
Wir	We	Nous
<p align="center">ECOLAB Engineering GmbH Postfach 11 64 D-83309 Siegsdorf</p>		
erklären in alleiniger Verantwortung, dass alle Materialien unseres Produktes	Hereby declare on our own sole responsibility that all materials contained in our product	déclarons sous notre seule responsabilité que tous les matériaux de notre produit
<p align="center">LMIT 09 Leitfähigkeitssmesszelle (induktiv) LMIT 09 Conductivity measuring probe(inductive) LMIT 09 Capteur de mesure de conductibilité (inductive)</p>		
Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Dichtung: EPDM • Messzellegehäuse PEEK-Polymere • Edelstahlgehäuse für Temperaturfühler PT100: AISI 316 L 	consisting of: <ul style="list-style-type: none"> • Seal: EPDM • Measuring probe housing PEEK polymers • Stainless steel housing for PT100 temperature sensor: AISI 316 L 	constitué des éléments suivants: <ul style="list-style-type: none"> • joint d'étanchéité: EPDM • boîtier du capteur de mesure polymères PEEK • boîtier en acier inoxydable pour le capteur de température PT100: AISI 316 L
Den Anforderungen der	Conform with the requirements of	répondent aux exigences posées par la réglementation
<p align="center">FDA, Regulations</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21 CFR 177.2600 • 21 CFR 177.2415 		
entsprechen		
D-83313 Siegsdorf, 05.09.2012	ECOLAB Engineering GmbH  Rutz Kamml	
Ort und Datum der Ausstellung Place and date of issue Lieu et date	Name/Unterschrift des Befugten name/signature of authorized person nom/signature du signataire autorisée	