



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



## fischerwerke GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 15  
79211 Denzlingen  
Deutschland

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:  
Entwicklung und Produktion von Kunststoff- und chemischen Befestigungssystemen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,  
dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	499455 UM15
Auszug aus Zertifikat-Registrier-Nr.	393802 UM15
Gültig ab	2018-08-06
Gültig bis	2021-08-05
Zertifizierungsdatum	2018-08-06



## DQS GmbH

Stefan Heinloth  
Geschäftsführer



# CERTIFICATE



This is to certify that



## fischerwerke GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 15  
79211 Denzlingen  
Germany

has implemented and maintains an **Environmental Management System**.

Scope:

Development and production of plastic and chemical fixing systems

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

## ISO 14001 : 2015

Certificate registration no.	499455 UM15
Excerpt from certificate registration no.	393802 UM15
Valid from	2018-08-06
Valid until	2021-08-05
Date of certification	2018-08-06



## DQS GmbH

Stefan Heinloth  
Managing Director



# CERTIFICAT



Ce document certifie que



## fischerwerke GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 15  
79211 Denzlingen  
Allemagne

a mis en œuvre un **système de management environnemental**.

Domaine d'application :  
Développement et production des systèmes de fixation plastique et chimique

Par un audit, documenté par un rapport, il a été établi que le système de management correspond aux exigences de la norme ci-dessous :

## ISO 14001 : 2015

N° d'enregistrement du certificat	499455 UM15
Extrait du n° d'enregistrement du certificat	393802 UM15
Valable à partir du	2018-08-06
Valable jusqu'au	2021-08-05
Date de certification	2018-08-06



## DQS GmbH

Stefan Heinloth  
Directeur Général

