

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:
10000407460-MS-C-RvA-DEU

Initial certification date:
10. November 2014

Valid:
30. January 2019 - 09. November 2020

This is to certify that the management system of

W. Zimmermann GmbH & Co. KG

Riederstr. 7, 88171 Weiler-Simmerberg, Germany
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Energy Management System standard:
ISO 50001:2011

This certificate is valid for the following scope:

Entwicklung, Produktion und Vertrieb elastischer Umwinde- und Umwirbelungsgarne sowie technischer Garne und Spezialgarne. Der Anwendungsbereich des Systems umfasst alle Prozesse und Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens an den zertifizierten Standorten.

Place and date:
Barendrecht, 05. October 2020



For the issuing office:
**DNV GL – Business Assurance
Zwloseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands**




Erie Koek
Management Representative

Certificate No: 10000407460-MS-C-RvA-DEU
Place and date: Barendrecht, 05. October 2020

Appendix to Certificate

W. Zimmermann GmbH & Co. KG

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Zimmermann Garne GmbH	Juliusplatz 1, 86551 Aichach, Germany	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elastischer Umwinde- und Umwirbelungsgarne sowie technischer Garne und Spezialgarne Grenzen des Energiemanagementsystems: Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/ Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens.
W. Zimmermann GmbH & Co. KG	Riederstr. 7, 88171 Weiler-Simmerberg, Germany	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elastischer Umwinde- und Umwirbelungsgarne sowie technischer Garne und Spezialgarne Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/ Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens.
Zimmermann Garne GmbH	Riederstr. 7, 88171 Weiler-Simmerberg, Germany	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elastischer Umwinde- und Umwirbelungsgarne sowie technischer Garne und Spezialgarne Der Anwendungsbereich des Systems am Standort umfasst alle Prozesse/ Anlagen unter Kontrolle des Unternehmens