

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 104 042109

Unternehmen: **Ewald Dörken AG**
Wetterstr. 58
58313 Herdecke
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffbahnen, Dämmstoffen und Zubehör für Hoch-, Tief- und Ingenieurbau, Bautenlacken und MixPlus-Systemen, Systempasten und Töntechiken sowie Mikroschicht-Korrosionsschutzsystemen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 01.06.2018 bis zum 19.04.2019.
Erstzertifizierung 2004

05.07.2018



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 104 042109

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	Ewald Dörken AG Wetterstr. 58 58313 Herdecke Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffbahnen, Dämmstoffen und Zubehör für Hoch-, Tief- und Ingenieurbau, Bautenlacken und MixPlus-Systemen, Systempasten und Tönentechniken sowie Mikroschicht-Korrosionsschutzsystemen
/02	Dörken MKS-Systeme GmbH & Co. KG Wetterstr. 58 58313 Herdecke Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Mikroschicht Korrosionsschutz Systemen
/03	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstr. 58 58313 Herdecke Deutschland	Entwicklung Herstellung und Vertrieb von Kunststoffbahnen, Dämmstoffen und Zubehör für Hoch-, Tief- und Ingenieurbau
/05	Dörken Service GmbH Wetterstr. 58 58313 Herdecke Deutschland	Zentraleinheiten (Einkauf, EDV, Personalwesen, ASU, FIBU, Controlling, Gebäudemanagement)
/06	CD Color GmbH & Co.KG Wetterstr. 58 58313 Herdecke Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Bautenlacken und MixPlus-Systemen
/07	Protec Systempasten GmbH Wetterstr. 58 58313 Herdecke Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Systempasten und Tönentechniken

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 104 042109

/09 LP Oberflächentechnik GmbH
Hälverstr. 94
58579 Schalksmühle
Deutschland

Entwicklung und Vertrieb von
chemischen Zusätzen für die
Galvano- und Oberflächentechnik

05.07.2018


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2