

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 Tönentechniken 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 20.04.2019 bis 19.04.2022.
Erstzertifizierung 2004

03.04.2019



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

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 042109**

/07	Protec Systempasten GmbH Wetterstr. 58 58313 Herdecke Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Systempasten und Tönentechniken
/09	LP Oberflächentechnik GmbH Hälverstr. 94 58579 Schalksmühle Deutschland	Entwicklung und Vertrieb von chemischen Zusätzen für die Galvano- und Oberflächentechnik

03.04.2019


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2