



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 7071 TMS / Auftrags-Nr.: 70004634

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



diosna

A BRAND OF COPERION

DIOSNA Dierks & Söhne GmbH

Am Tie 23
49086 Osnabrück
Deutschland

für den Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
Misch-, Knet- und Rührmaschinen und -anlagen sowie
Restbrotzerkleinerern, Vorteigsysteme und -Anlagen,
Hub- und Entleerstationen für den Nahrungsmittelbereich als auch von
Misch-, Granulier-, Trocknungs- und Coatingmaschinen und -anlagen
für den Pharma-, Chemie- und Kunststoffbereich,

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der

DIN EN ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **24.07.2025** bis **14.09.2027**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 24.07.2025



Seite 1 von 2

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT

認證證書



Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 7071 TMS / Auftrags-Nr.: 70004634

Zertifikatshalter:

DIOSNA Dierks & Söhne GmbH
Am Tie 23
49086 Osnabrück
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
DIOSNA Dierks & Söhne GmbH Am Tie 23 49086 Osnabrück Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Misch-, Knet- und Rührmaschinen und -anlagen sowie Restbrotzerkleinerern , Vorteigsysteme und -Anlagen, Hub- und Entleerstationen für den Nahrungsmittelbereich als auch von Misch-, Granulier-, Trocknungs- und Coatingmaschinen und -anlagen für den Pharma-, Chemie- und Kunststoffbereich; Service
DIOSNA Dierks & Söhne GmbH Tuchmacherweg 14 39288 Burg Deutschland	Herstellung von Fermenter, Vorteiganlagen und Vorteigsystemen für den Nahrungsmittelbereich; Service

ZERTIFIKAT

CERTIFICADO

ЗЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 24.07.2025

Seite 2 von 2

