



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 32847 TMS / Auftrags-Nr.: 70723073

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

NETZSCH

NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH

Sedanstr. 70
95100 Selb
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Service von Maschinen
und Anlagen sowie Ersatzteilen in der Mahl- und Dispergiertechnik
sowie die Lohnaufbereitung von Kundenprodukten in diesem Bereich,
Herstellung von Feinstaubfiltern**

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 **13.10.2024** bis **12.10.2027**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 08.10.2024

Seite 1 von 2





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 32847 TMS / Auftrags-Nr.: 70723073

Zertifikatshalter:

NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH
Sedanstr. 70
95100 Selb
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereiche
NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH Sedanstr. 70 95100 Selb Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Service von Maschinen und Anlagen in der Mahl- und Dispergiertechnik sowie die Lohnaufbereitung von Kundenprodukten in diesem Bereich
NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH (Betriebsstätte Tirschenreuth) Mitterteicher Str. 5 95643 Tirschenreuth Deutschland	Herstellung von Maschinen- und Anlagenteilen sowie Ersatzteilen in der Mahl- und Dispergiertechnik
NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH (Betriebsstätte Stockach) Hardtring 5 78333 Stockach-Wahlwies Deutschland	Herstellung von Maschinen und Anlagen in der Mahl- und Sichttechnik sowie die Herstellung von Feinstaubfiltern
NETZSCH-Feinmahltechnik GmbH Breslauer Str. 2 95100 Selb Deutschland	Montage von Maschinen und Anlagen in der Mahl- und Dispergiertechnik
NETZSCH-Trockenmahltechnik GmbH Rodenbacher Chaussee 1 63457 Hanau Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Service von Maschinen und Anlagen in der Mahl- und Sichttechnik

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 08.10.2024

Seite 2 von 2

