

Z E R T I F I K A T

DIN EN ISO 14001:2015

für

Max Bögl Fertigteilwerke GmbH & Co. KG

An den Standorten

**Max-Bögl-Straße 1
92369 Sengenthal**

**Albert-Betz-Straße 2
24783 Osterrönfeld**

**Zum Südkai 24
26723 Emden**

Die DAkkS-akkreditierte Zertifizierungsstelle für Managementsysteme bestätigt hiermit, dass die o. g. Organisation ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich: Produktion von Betonfertigteilen für den Geschäftsbereich Wind

Durch ein Audit wurde festgestellt, dass die Anforderungen des Regelwerks DIN EN ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Nürnberg, 16. Juni 2025

Das Anschlusszertifikat Nr. UG0860/02-2025 ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat der Max Bögl Stiftung & Co. KG, Nr. UG0860-2025
Gültig vom 18. Juni 2025 bis zum 17. Juni 2028.


Dr. Udo Ammon
Leitender Auditor


Dipl.-Phys. Reinhard Mirz
Leiter der Zertifizierungsstelle

C E R T I F I C A T E

DIN EN ISO 14001:2015

for

Max Bögl Fertigteilwerke GmbH & Co. KG

at the sites

**Max-Bögl-Straße 1
92369 Sengenthal**

**Albert-Betz-Straße 2
24783 Osterrönfeld**

**Zum Südkai 24
26723 Emden**

The DAkkS-accredited certification body for management systems hereby certifies that the named organization has implemented an Environmental Management System.

Scope: Production of precast concrete components for the wind sector

With an audit it has been assessed that the requirements of
DIN EN ISO 14001:2015 are fulfilled.

Nuremberg, 16 June 2025

The follow-up certificate No. UG0860/02-2025 is valid in connection with the main certificate of Max Bögl Stiftung & Co. KG, No. UG0860-2025.
Valid from 18 June 2025 until 17 June 2028.


Dr. Udo Ammon
Lead auditor


Dipl.-Phys. Reinhard Mirz
Certification body