

# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten beschriebene Produkt der Firma  
*This certifies that the product mentioned below from company*

**Endress+Hauser SE+Co. KG**  
**Hauptstrasse 1**  
**79689 Maulburg**  
**Germany**

die Anforderungen der folgenden Prüfunterlage(n) erfüllt.  
*fulfills the requirements of the following test regulations.*

Geprüft nach: **IEC 61508:2010 (Parts 1-7) –SIL 2**  
*Tested in accordance with:* **IEC 61511-1: 2016/COR1:2016, chapter 11.4**

Beschreibung des Produktes: **Drucktransmitter**  
*(Details s. Anlage 1)* **Pressure Transmitter**  
*Description of product:*  
*(Details see Annex 1)*

Typenbezeichnung: **Cerabar M PMC51, PMP51/55**  
*Type designation:* **Deltabar M PMD55**  
**Deltapilot M FMB50/51/52/53**

Bemerkungen: **Siehe Anhang 1**  
*Remarks:* **See Annex 1**

Dieses Zertifikat bescheinigt das Ergebnis der Prüfung an dem vorgestellten Prüfgegenstand. Eine allgemein gültige Aussage über die Qualität der Produkte aus der laufenden Fertigung kann hieraus nicht abgeleitet werden.  
*This certifies the result of the examination of the product sample submitted by the manufacturer. A general statement concerning the quality of the products from the series manufacture cannot be derived there from.*

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 799 13761310  
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3529 4584  
Aktenzeichen / *File reference* 8003031359

Gültigkeit / *Validity*  
von / *from* 2021-08-23  
bis / *until* 2026-08-22

  
Zertifizierungsstelle der  
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-08-23

TÜV NORD CERT GmbH    Langemarckstraße 20    45141 Essen    [www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)    [technology@tuev-nord.de](mailto:technology@tuev-nord.de)

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise  
*Please also pay attention to the information stated overleaf*

## Hinweise zum TÜV NORD- Zertifikat

Dieses TÜV NORD - Zertifikat gilt nur für die umseitig bezeichnete Firma und das angegebene Produkt. Es kann nur von der Zertifizierungsstelle auf Dritte übertragen werden.

Notwendige Bedienungs- und Montageanweisungen müssen jedem Produkt beigelegt werden.

Jedes Produkt muss deutlich einen Hinweis auf den Hersteller oder Importeur und eine Typenbezeichnung tragen, damit die Identität des geprüften Baumusters mit den serienmäßig in den Verkehr gebrachten Produkten festgestellt werden kann.

Der Inhaber des TÜV NORD - Zertifikates ist verpflichtet, die Fertigung der Produkte laufend auf Übereinstimmung mit den Prüfbestimmungen zu überwachen und insbesondere die in den Prüfbestimmungen festgelegten oder von der Zertifizierungsstelle geforderten Kontrollprüfungen ordnungsgemäß durchzuführen.

Bei Änderungen am geprüften Produkt ist die Zertifizierungsstelle umgehend zu verständigen.

Bei Änderungen und bei befristeten Zertifikaten ist das Zertifikat nach Ablauf der Gültigkeit urschriftlich an die Zertifizierungsstelle zurückzugeben. Die Zertifizierungsstelle entscheidet, ob das Zertifikat ergänzt werden kann oder ob eine erneute Zertifizierung erforderlich ist.

Für das TÜV NORD - Zertifikat gelten außer den vorgenannten Bedingungen auch alle übrigen Bestimmungen des allgemeinen Vertrages. Es hat solange Gültigkeit, wie die Regeln der Technik gelten, die der Prüfung zu Grunde gelegt worden sind, sofern es nicht auf Grund der Bedingungen des allgemeinen Vertrages früher zurückgezogen wird.

Dieses TÜV NORD - Zertifikat verliert seine Gültigkeit und muss unverzüglich der Zertifizierungsstelle zurückgegeben werden, falls es ungültig wird oder für ungültig erklärt wird.

## Hints to the TÜV NORD - Certificate

This TÜV NORD - certificate only applies to the firm stated overleaf and the specified product. It may only be transferred to third parties by the certification body.

Each product must be accompanied by the instructions which are necessary for its operation and installation.

Each product must bear a distinct indication of the manufacturer or importer and a type designation so that the identity of the tested sample maybe determined with the product launched on the market as a standard.

The bearer of the TÜV NORD - Certificate undertakes to regularly supervise the manufacturing of products for compliance with the test specifications and in particular properly carry out the checks which are stated in the specifications or required by the test laboratory.

In case of modifications of the tested product the certification body must be informed immediately.

In case of modifications and expiration of validity the original certificate must be returned to the certification body immediately. The certification body decides if the certificate can be supplemented or whether a new certification is required.

In addition to the conditions stated above, all other provisions of the General Agreement are applicable to the TÜV NORD - Certificate. It will be valid as long as the rules of technology on which the test was based are valid, unless revoked previously pursuant to the provisions of the General Agreement.

This TÜV NORD - Certificate will become invalid and shall be returned to the certification body immediately in the event that it shall expire without delay when it has expired or revoked.

# ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 1  
Annex 1, page 1 of 1

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 799 13761310

**Produktbeschreibung:** Drucktransmitter  
*Product description:* Pressure Transmitter

**Typbezeichnung:** Cerabar M PMC51, PMP51/55  
*Type designation:* Deltabar M PMD55  
Deltapilot M FMB50/51/52/53

**Technische Daten:** Rated voltage: 11.5 ... 45 V  
*Technical data:* Rated current: max. 23 mA  
IP rating: IP66/68  
Ambient temperature: -40 °C ... 85 °C

**Sicherheitskennwerte:**  
*Safety related data:*

Safety related data according to IEC 61508				
The given values are only valid for an ambient temperature of 40 °C. Hints regarding the calculation of values at ambient temperatures > 40 °C are given in the safety manual.				
Device	SFF [%]	PFD <sub>avg</sub> [T <sub>1</sub> =1 a]	PFH [1/h]	SIL
Cerabar M PMC51	86,2	$5,0 \times 10^{-4}$	$1,2 \times 10^{-7}$	2
Cerabar M PMP51/55	86,7	$4,4 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-7}$	2
Deltabar M PMD55	80,3	$5,7 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-7}$	2
Deltapilot M FMB50/51/52/53	86,6	$4,4 \times 10^{-4}$	$1,0 \times 10^{-7}$	2
Deltapilot M FMB50/51/52/53	79,5	$1,0 \times 10^{-3}$	$2,3 \times 10^{-7}$	2

  
Zertifizierungsstelle der  
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-08-23