

TEILNAHMEZERTIFIKAT

ISOTEC-Fachbetrieb
Abdichtungstechnik Gehrmeier

Herr Christian Pietsch

hat vom 04. – 07.04.2016
an der

Praxis der Bauwerksabdichtung

teilgenommen.

Für den Einsatz des erworbenen Wissens in
der Praxis wünschen wir Ihnen viel Erfolg.



ISOTEC GmbH

Kürten, den 07. April 2016



ISOTEC®
Wir machen Ihr Haus trocken

ZERTIFIKAT

Herr **Christian Pietsch**

Firma **Abdichtungstechnik Gehrmeier**

hat am **08.02.2017**

an der Produktschulung

Tricoflex-Abklebesystem

erfolgreich teilgenommen.

Sika Deutschland GmbH - Fachbereich Bauwerksabdichtung
Stuttgart, 08.02.2017



Dipl.-Ing. (FH) Marco Bloch
Produktingenieur



David Jerzy
Einweisung



Dipl.-Oec. Andreas Kraus
Marktfeldmanager

Dieses Zertifikat gilt 2 Jahre nach Ausstellungsdatum.

Die Übertragung dieser Teilnahmebescheinigung auf andere Fabrikate ist nicht möglich.

Teilnahmebescheinigung

Christian Pietsch

hat am 08.03.2022 an einer Schulung für betrieblich verantwortliche Personen von Fachbetrieben nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG) teilgenommen.

Grundkurs für betrieblich verantwortliche Personen in WHG-Fachbetrieben.

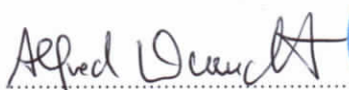
Diese Weiterbildung umfasst 8 Unterrichtseinheiten.

Wesentliche Inhalte der Schulung:

- Gesetzliche Grundlagen
- Anforderungen an Fachbetriebe
- Technische Aspekte beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- Arbeiten an Anlagen (z.B. Behälter, Abfüllplätze, Auffangräume, Rohrleitungen, Gefahrstofflager, Hydraulikanlagen, Tankstellen, Energie- und Wasserversorgungseinrichtungen) zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- Wassergefährdende und brennbare Flüssigkeiten: Klassifizierung, technische Regelwerke
- Explosionsschutz

Die Kenntnisse wurden in einer schriftlichen Prüfung nachgewiesen.

Dortmund, 08.03.2022


Alfred Wnendt

Sachverständiger nach AwSV




Andreas Ollhoff
(Geschäftsführer)

Zertifikat

Christian Pietsch

hat am 06.05.2022 an einer Schulung für betrieblich verantwortliche Personen von Fachbetrieben nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG) teilgenommen.

WHG-Fachkurs: Arbeiten an Dichtflächen und Rückhalteeinrichtungen.

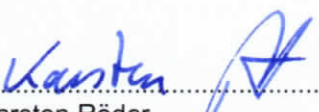
Diese Weiterbildung umfasst 8 Unterrichtseinheiten.

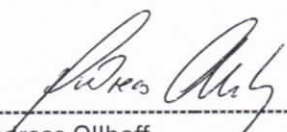
Wesentliche Inhalte der Schulung:

- Werkstoffe: Beton, Asphalt, Beschichtungen, Stahl
- Angrenzende Bereich: Explosionsschutz und EN 1090
- TRwS 785 (Auszüge)
- TRwS 786
- TRwS 787
- Fugenabdichtungssysteme und Zulassungen
- Abscheider (Überblick)
- EN 858, DIN 1999-100 (Überblick)

Die Kenntnisse wurden in einer schriftlichen Prüfung nachgewiesen.

Live Virtual Classroom, 06.05.2022


.....
Karsten Röder
Sachverständiger nach AwSV


.....
Andreas Ollhoff
(Geschäftsfeldleiter Weiterbildung
und Personalentwicklung)