

WHG Zertifikat

Das Unternehmen
E.S.C.H. Engineering Service Center und Handel GmbH
Maxhüttenstr. 19
07333 Unterwellenborn

ist

Fachbetrieb

nach der

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
(AwSV)

Aufgrund der erfolgreich durchgeführten Erstzertifizierung
wurde ein Überwachungsvertrag Nr. WHG/G-008/2007 abgeschlossen.
Auftragsnummer 1AU-290645

Tätigkeiten und Anlagenarten:

Errichten, Instandsetzen, Reinigen, Stilllegen von Behälter, Rohrleitungen incl. Pumpen, Armaturen, Dichtungen, Aggregate (z. B. Hydraulik, Werkzeugmaschinen), Elektro- und MSR-Technik, Sicherheitseinrichtungen (z. B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräte, Sicherheitsventile) für Behälter/ Apparate Metall, Blockheizkraftwerke, Anlagen für Frischöl in Werkstätten, Hydraulikanlagen, Imprägnieranlagen, Energieversorgungs-/ Notstrom- und Netzersatzanlagen (NEA), Pumpen und Armaturen, Rohrleitungen Metall, Transformatoren, Anlagen für Altöl in Werkstätten, Anlagen für Frischöl in Blockheizkraftwerke (BHKW), Anlagen für Altöl in Blockheizkraftwerke (BHKW)

Wassergefährdende Stoffe:

wassergefährdend, nicht entzündbar nach CLP/ GHS

wassergefährdend, entzündbar nach CLP/ GHS (Kategorie 1 - entzündbar, 2 - leicht entzündbar, 3 - extrem entzündbar)

Zertifikatsnummer: WHG/G-008/2007.ZE04

Erteilt am : 15.11.2023

Gültig bis : 11/2025



Alexander Minar
Technischer Leiter AwSV

3 Hinweise

Die Nachweise der Schweißer- und Lötqualifikation sollten noch vorgelegt werden

Die Nachweise der Schweißer- und Lötqualifikation sollten noch vorgelegt werden

Bei Projekten sind immer die Fachbetriebsbeauftragten hinzuzuziehen

Im Bereich der Instandhaltung sind alle Mitarbeiter über die Funktion der Fachbetriebsbeauftragten zu informieren

Bei Änderungen der Betriebsweise und Ersatz bzw. Änderungen der verwendeten Stoffe sind die

Fachbetriebsbeauftragten zu informieren, damit geprüft werden kann inwieweit die Änderung Einfluss auf die

primäre Sicherheit (wie Standsicherheit, Widerstandsfähigkeit, Permeation, Funktion von Überfüllsicherungen, Leckanzeigergeräten, etc.) hat

Die Übergabe der Anlage an den Kunden sollte mit folgender Dokumentation erfolgen:

Anlagenübergabebescheinigung; Bescheinigungen über den Einbau sicherheitsrelevanter MSR-/PLT-Einrichtungen

mit zugehörigen Bauartzulassungen, Baumusterprüfungen, Konformitätsbescheinigungen, Eignungsfeststellungen,

Verwendbarkeitsnachweisen/-erklärungen etc.sowie Nachweisen von Schweißerqualifikationen/Schweißverfahren

4 Zusammenfassung

Bei der Wiederholungsprüfung wurde festgestellt, daß der Antragsteller hinsichtlich der personellen Voraussetzungen und der betrieblichen Ausstattung die Anforderungen des WHG, der AwSV und den TRwS erfüllt und somit die Bezeichnung 'Fachbetrieb nach WHG' führen darf.

Die seitens der WHG-SVO des TÜV Thüringen zertifizierten Fachbetriebe werden gem. AwSV §61 Abs. 3 im Internet veröffentlicht.

Der Geltungszeitraum der Fachbetriebsurkunde wird bis **11/2025** verlängert.



Unterwellenborn, 15.11.2023

Steffen Bargel

Sachverständiger AwSV

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



Schulungsnachweis

über die zweijährliche Schulung nach AwSV

Firma E.S.C.H. Engineering Service Center
und Handel GmbH
Maxhüttenstr. 19
07333 Unterwellenborn

Der Fachbetrieb wurde über den Umfang seiner Fachbetriebszulassung informiert. Abweichungen von der Zulassung können nur nach schriftlicher Bestätigung und erneuter Fachbetriebsprüfung unter Beachtung des erweiterten Zulassungsumfangs erfolgen.

Anwesende Personen

Herr Faiko Hensel

Schulungsgegenstand

AwSV
TRwS'en
Überschwemmungsgebiete
Verantwortlichkeiten und Haftung an AwSV- Anlagen



Unterwellenborn, 15.11.2023
Steffen Bargel
Sachverständiger AwSV

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.