

Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Industrie Service

Bei Rückfragen:

Thomas Beikircher
Telefon: 0160 7044408
Telefax: 0711 7005-611
E-Mail: IS-AN1-STG@tuvsud.com

H & H Eisen-Müller
GmbH & Co. KG

TÜV Equipment: 1817001
Passwort Netinform: 1luey4uo

Hr. Stemmler
Eisenbahnstr. 53-57
70736 Fellbach

Überw.vertr.Nr.: 20919/01
Branchencode: Heizölverbraucheranlagen

Standort:

H & H Eisen-Müller
GmbH & Co. KG

Anlagenart: LAU- und HBV-Anlagen
Tätigkeit an: Fremdanlagen
Ansprechpartner: Herr Stemmler
Stoffe: Wassergefährdende Stoffe

Eisenbahnstr. 53-57
70736 Fellbach

Echtheitsüberprüfung über den aufgedruckten QR-Code in Verbindung mit der App TÜV SÜD Verify.

Folgende Prüfungen wurden durchgeführt: Anforderungen an die betrieblich verantwortliche Person, Anforderungen an das Personal des Fachbetriebes, Anforderungen an die Arbeitsbedingungen, Anforderungen an die Ausrüstung, Beurteilung praktischer Tätigkeiten

Tätigkeiten:

- Errichten
- Instand setzen

Weitere Angaben zur Tätigkeit:

- Einbauen
- Instand halten

Prüfergebnis: geringfügige Mängel.

Es wurde folgender Mangel festgestellt:

Der Fachbetrieb hat nachzuweisen, dass die betrieblich verantwortliche Person mindestens alle zwei Jahre sowie das eingesetzte Personal regelmäßig an Schulungen der Sachverständigenorganisationen (nach AWsV § 61 Absatz 2) oder an anderen gleichwertigen Fortbildungsveranstaltungen teilnimmt.

1



Prüfberichts-Nr.: 1817001-622-WAW-20210203
Equipmentnr.: 1817001
Material: 622-WAW
Datum: 03.02.2021
- Seite 1 von 4 -

Telefon: 0711 7005-379
Telefax: 0711 7005-611
www.tuev-sued.de/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Stuttgart
Abteilung Anlagensicherheit
Gottlieb-Daimler-Str. 7
70794 Filderstadt

Folgeblatt zum Überwachungsbericht Fachbetrieb nach WHG Wiederkehrende Prüfung



Industrie Service

Bei Rückfragen:

Thomas Beikircher

Telefon: 0160 7044408

Telefax: 0711 7005-611

E-Mail: IS-AN1-STG@tuvsud.com

Echtheitsüberprüfung über den aufgedruckten QR-Code in Verbindung mit der App 'TÜV SÜD Verify'.

Es wird gebeten, den Mangel unverzüglich zu beseitigen.

Nächste wiederkehrende Überwachung: 02/2023

Die erfolgreiche Zertifizierung des Fachbetriebs wird gem. Vorgabe der AwSV im Internetportal der Sachverständigenorganisation veröffentlicht.

Tag der Prüfung: 03.02.2021

Sachverständige(r)

Thomas Beikircher

Einstufung: 1 = geringfügiger Mangel, 2 = erheblicher Mangel, 3 = gefährlicher Mangel



Prüfberichts-Nr.: 1817001-622-WAW-20210203

Equipmentnr.: 1817001

Material: 622-WAW

Datum: 03.02.2021

- Seite 2 von 4 -

Telefon: 0711 7005-379

Telefax: 0711 7005-611

www.tuev-sued.de/is

TÜV®

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Niederlassung Stuttgart

Abteilung Anlagensicherheit

Gottlieb-Daimler-Str. 7

70794 Filderstadt

Anlage 1 zum Überwachungsbericht



Industrie Service

TÜV Equipment: 1817001
Überwachungsvertrag Nr.: 20919/01

Gesetzliche Vorschriften und Regeln der Technik

Dem Betrieb liegen folgende Unterlagen vor:

Wasserrecht

- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- Anlagenverordnung (AwSV)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 779) Allgemeine technische Regelungen - Entwurf (Dezember 2018)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 786) Ausführung von Dichtflächen - Entwurf (Mai 2018)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 786), Ausführung von Dichtflächen (Oktober 2005)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 787) - Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen (Juli 2009)
- Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 785) - Bestimmung des Rückhaltevermögens bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen - R1 - (Juli 2009)

Baurecht

- Landesbauordnung (LBO)
- Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen
- Bauregellisten
- Liste technischer Baubestimmungen

Gewerberecht

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Arbeitsschutz

Hinsichtlich der firmenspezifischen Tätigkeiten sind zusätzlich zu beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften (DGUV)
- Technische Regeln für Gefahrstoffe, Oberflächenbehandlung in Räumen und Behältern (TRGS 507)



Prüfberichts-Nr.: 1817001-622-WAW-20210203
Equipmentnr.: 1817001
Material: 622-WAW
Datum: 03.02.2021
- Seite 3 von 4 -

Telefon: 0711 7005-379
Telefax: 0711 7005-611
www.tuev-sued.de/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Stuttgart
Abteilung Anlagensicherheit
Gottlieb-Daimler-Str. 7
70794 Filderstadt

Anlage 2 zum Überwachungsbericht



Industrie Service

TÜV Equipment: 1817001
Überwachungsvertrag Nr.: 20919/01

Personelle Voraussetzungen

Ansprechperson

Name: Herr Stemmler
Qualifikation: Meister
Betriebl. Stellung/Funktion: Produktion
Anschrift: H & H Eisen-Müller, GmbH & Co. KG, Eisenbahnstr. 53-57, 70736 Fellbach

Tel.:

Fax:

e-mail:

Betriebliche Organisation für Tätigkeiten nach WHG

Ansprechperson:

Herr Stemmler

Betrieblich verantwortliche Person(en) - BVP:

Qualifikation:

verantwortlich für:

Herr Frank Stemmler
Meister
Produktion

Herr Ortwin Hallmen
Meister
Produktion

Für die fachliche Qualifikation der zuständigen BVP lagen folgende angekreuzte Nachweise vor:

WHG-Kurs:

- WHG-Grundkurs für betrieblich verantwortliche Personen 22.04.2010 22.04.2010
- Fachspezifischer WHG-Kurs für stahlverarbeitende Betriebe 29.04.2010 29.04.2010



Prüfberichts-Nr.: 1817001-622-WAW-20210203
Equipmentnr.: 1817001
Material: 622-WAW
Datum: 03.02.2021
- Seite 4 von 4 -

Telefon: 0711 7005-379
Telefax: 0711 7005-611
www.tuev-sued.de/is



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Stuttgart
Abteilung Anlagensicherheit
Gottlieb-Daimler-Str. 7
70794 Filderstadt