

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

25.08.2025

Geschäftszeichen:

II 73-1.59.22-38/25

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

Nummer:

Z-59.22-25

Antragsteller:

STEULER-KCH GmbH

Berggarten 1

56427 Siershahn

Geltungsdauer

vom: **28. August 2025**

bis: **28. August 2030**

Gegenstand dieses Bescheides:

Weichgummierung "VULCOFERRAN 2206" für die Auskleidung von Stahlbehältern

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich
zugelassen/genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst neun Seiten und fünf Anlagen.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

(1) Gegenstand dieses Bescheides ist die Weichgummierung "VULCOFERRAN 2206", die auf Basis von Brombutyl-Kautschuk (BIIR) hergestellt wird. Sie ist in Bahndicken von 4 mm bis 6 mm verwendbar als Auskleidung von Stahlbehältern zur Lagerung von Flüssigkeiten gemäß Anlage 1.

(2) Die Haftung zwischen der Stahloberfläche und der Weichgummierung erfolgt mittels eines festgelegten Haftvermittlungsaufbaus.

(3) Die Auskleidung darf in Stahlbehältern mit bauordnungsrechtlichem Verwendbarkeitsnachweis (z. B. gemäß MVV TB¹ Teil C Nr. 2.15 ff) angewendet werden, wenn die Behälter den Bestimmungen der Norm DIN EN 14879-1² hinsichtlich der Konstruktion und Vorbereitung des Untergrundes entsprechen. Darüber hinaus muss die gesamte Innenwandfläche des Stahlbehälters mindestens den Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 ½ nach DIN EN ISO 12944-4³ aufweisen.

(4) Es wird darauf hingewiesen, dass beim Lagern, Abfüllen und Umschlagen entzündbarer Flüssigkeiten gemäß Anlage 1 bei der Errichtung und dem Betrieb der Anlage die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (insbesondere TRGS 727⁴ und TRGS 509⁵) zu beachten sind.

(5) Dieser Bescheid berücksichtigt auch die wasserrechtlichen Anforderungen an den Zulassungs- und Regelungsgegenstand. Gemäß § 63 Abs. 4 Nr. 2 und 3 WHG⁶ gilt der Zulassungs- und Regelungsgegenstand damit als geeignet.

(6) Dieser Bescheid wird unbeschadet der Prüf- und Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

(1) Die Gummierungsbahn "VULCOFERRAN 2206" sowie die für die Applikation (bzw. Reparatur) der Stahlbehälterauskleidung benötigten Materialien

- Grundierlösung "Primer 1",
- Grundierlösung "Primer 2",
- Klebelösung "Haftlösung 2206/W1",

1	MVV TB:2025/1	Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) - DIBt -, vom 20. Mai 2025)
2	DIN EN 14879-1:2005-12	(Fassung Dezember 2005) Beschichtungen und Auskleidungen aus organischen Werkstoffen zum Schutz von industriellen Anlagen gegen Korrosion durch aggressive Medien – Teil 1: Terminologie, Konstruktion und Vorbereitung des Untergrundes
3	DIN EN ISO 12944-4:2018-04	Beschichtungssysteme – Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme – Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung (ISO 12944-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-4:201
4	TRGS 727	Technische Regeln für Gefahrstoffe; TRGS 727; Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen - Fassung Januar 2016
5	TRGS 509	Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 509: "Lagern von flüssigen und festen Gefahrstoffen in ortsfesten Behältern sowie Füll- und Entleer-Stellen für ortsbewegliche Behälter"; Ausgabe: Juni 2022
6	WHG	Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz – WHG), 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 22. Dezember 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 409)

- Beschleuniger "Beschleuniger 2206",
- Reparaturkitt "Hawoferran R 16" (zweikomponentige Reparaturspachtelmasse)

müssen den Angaben und den technischen Kenndaten der Anlagen dieses Bescheides entsprechen. Die in diesem Bescheid nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Zusammensetzungen, Rezepturen, Abmessungen und Toleranzen müssen den beim Deutschen Institut für Bautechnik, bei der Zertifizierungsstelle bzw. der fremdüberwachenden Stelle hinterlegten Angaben entsprechen, siehe dazu Allgemeine Bestimmungen zu diesem Bescheid, Punkt 7.

(2) Die Weichgummierung "VULCOFERRAN 2206" muss die in Anlage 2 genannten Eigenschaften aufweisen.

2.2 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.2.1 Herstellung

Die Gummierungsbahn "VULCOFERRAN 2206" darf nur im Werk der Firma STEULER-KCH Materials GmbH in 56427 Siershahn hergestellt werden. Die Herstellung hat nach der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Rezeptur zu erfolgen. Änderungen sind dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen, siehe dazu Allgemeine Bestimmungen zu diesem Bescheid, Punkt 7.

2.2.2 Verpackung, Transport und Lagerung

(1) Die auf den Verpackungen bzw. Gebinden (Gummierungsbahn, Reparaturwerkstoff, Grundierlösung, Klebelösung, Beschleuniger und Reparaturkitt) – soweit zutreffend – vermerkten Angaben zu Anforderungen aus anderen Rechtsbereichen (z. B. Gefahrstoff- bzw. Transportrecht) sind zu beachten.

(2) Verpackung, Transport und Lagerung der Materialien müssen so erfolgen, dass die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigt wird. Die dazu auf den Verpackungen bzw. Gebinden angegebenen Bedingungen (Klimadaten, maximale Lagerzeit etc.) sind zu beachten.

(3) Die Regelungen des Antragstellers zum Transport und der Lagerung der Gummierung bzw. werksgummierter Stahlbehälter sind einzuhalten (bspw. zulässige Temperaturen und Schutz vor UV-Strahlung).

(4) Bei werksgummerten Stahlbehältern hat der Verarbeiter der Gummierung den sachgemäßen Transport der gummierten Stahlbehälter zum Verwendungsort zu veranlassen.

(5) Die beim Transport zu erwartenden Beanspruchungen bestimmen die Verpackung. Die Beanspruchungen werden bspw. von der Größe, dem Gewicht und der Steifheit des Transportgutes, den verwendeten Hebezeugen, dem Transportmittel und klimatischen Bedingungen beeinflusst. Erforderlichenfalls sind Verstärkungen oder Transportgestelle vorzusehen. Die Gummierung ist vor reibenden bzw. drückenden Beanspruchungen zu schützen.

2.2.3 Kennzeichnung

(1) Das Bauprodukt (die aufgerollten Gummierungsbahnen) und/oder die Verpackung des Bauprodukts und/oder der Beipackzettel des Bauprodukts und/oder der Lieferschein des Bauprodukts muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden.

(2) Die Kennzeichnung mit dem Ü-Zeichen darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

(3) Zusätzlich ist in der Kennzeichnung das unverschlüsselte Herstellungsdatum der Gummierungsbahn sowie die zulässige Lagerzeit (in Abhängigkeit von der Lagertemperatur) anzugeben. Überlagerte Gummierungsbahnen sind zu verwerfen.

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Allgemeines

(1) Die Bestätigung der Übereinstimmung des Bauprodukts (Gummierungsbahn einschließlich der zur Applikation bzw. Reparatur benötigten Materialien) mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikats einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

(2) Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Weichgummierung eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

(3) Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung des Bauprodukts mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

(4) Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

(5) Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

(1) In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

(2) Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die in Anlage 3 aufgeführten Maßnahmen einschließen.

(3) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts "VULCOFERRAN 2206" (als unvulkanisierte Mischung, als Gummierungsbahn bzw. als ausvulkanisierte Gummierung), bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile,
- Art der Kontrolle oder Prüfung,
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile,
- Ergebnisse der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen,
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

(4) Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

(5) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist – soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich – die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

(1) In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen mindestens jedoch einmal jährlich.

(2) Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Gummierungsbahn einschließlich der zur Applikation benötigten Materialien durchzuführen, sind Proben nach dem in Anlage 3 festgelegten Prüfplan zu entnehmen und zu prüfen und können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

(3) Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung und Bemessung der auszukleidenden Stahlbehälter

Für Planung und Bemessung der auszukleidenden Stahlbehälter gelten die unter Abschnitt 1(3) genannten Bestimmungen.

3.2 Ausführung der Gummierungsarbeiten

3.2.1 Allgemeines

(1) Der ausführende Betrieb (gemäß Vorschriften der AwSV⁷) einschließlich seiner Fachkräfte muss vom Antragsteller für die in diesem Bescheid genannten Tätigkeiten geschult sein. Die Schulung erfolgt durch den Antragsteller oder durch ein vom Antragsteller autorisiertes Unternehmen.

(2) Für die ordnungsgemäße Ausführung der Gummierungsarbeiten hat der Antragsteller eine Einbau- und Verarbeitungsanweisung zu erstellen, in der zusätzlich zu den Bestimmungen dieses Bescheides, insbesondere zu den folgenden Punkten, detaillierte Beschreibungen enthalten sein müssen:

- Oberflächenbeschaffenheit und Oberflächenvorbehandlung,
- Luftfeuchtigkeit und Temperatur (Einhaltung der Taupunktgrenzen) zur Verarbeitung und Protokollierung,
- Material- und Oberflächentemperaturen,
- Haftvermittlungsaufbau inklusive Verbrauchsmengen pro m² und Abluftzeiten,
- Applikation der Gummierungsbahnen inklusive Ausführung der Nahtverbindungen,
- Vulkanisationsverfahren (Vulkanisationsmedium, Druck, Temperatur, Vulkanisationsdauer),
- Prüfung der fertiggestellten Auskleidung,
- Nacharbeiten und Ausbessern und
- Reinigen und Befahren ausgekleideter Behälter.

3.2.2 Einbau

(1) Die Gummierung ist gemäß den Bestimmungen dieses Bescheides und der Einbau- und Verarbeitungsanweisung des Antragstellers einzubauen.

(2) Es ist immer die gesamte Innenwandfläche eines Stahlbehälters auszukleiden.

⁷ AwSV

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 17. April 2017 (BGBl. I S. 905), zuletzt geändert durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328)

(3) Der Haftvermittlungsaufbau zwischen der Stahloberfläche und der Weichgummierung besteht aus der Grundierung "Primer 1" und dem "Primer 2" (je 1 Anstrich auf Stahl) sowie der Klebelösung "Haftlösung 2206/W1" (2 Anstriche auf der grundierten Stahloberfläche sowie 1 Anstrich auf der Gummierung und im Nahtbereich der Gummierungsbahn).

(4) Die fertige, chemisch belastbare Weichgummierung entsteht bei Werkstattgummierungen durch Druckvulkanisation (Druck: mind. 3 bar; Temperatur: 115 °C; Vulkanisationsdauer: $\geq 4,0$ h Plateauzeit) im Autoklav (Vulkanisationsmedium: Heißluft oder Sattedampf). Bei Baustellengummierungen werden die selbstvulkanisierenden Eigenschaften von "VULCOFERRAN 2206" ausgenutzt.

(5) Am gummierten Stahlbehälter muss ein vom Hersteller mitgeliefertes Schild angebracht werden, aus dem der Antragsteller und der ausführende Betrieb (Verarbeiter der Gummierungsbahn), das Datum der Applikation der Auskleidung, die Bescheid-Nummer Z-59.22-25 sowie die Lagerflüssigkeit ersichtlich sind. Bei unterirdischen Behältern ist das Schild im Dom-schacht dauerhaft anzubringen.

3.2.3 Übereinstimmungserklärung

(1) Während der Gummierungsarbeiten sind Aufzeichnungen über den Nachweis der ordnungsgemäßen Ausführung vom Bauleiter oder seinem Vertreter zu führen.

(2) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Bauart (der fertiggestellten Auskleidung/ Gummierung) mit den Bestimmungen dieses Bescheides muss für jede Ausführung mit einer Übereinstimmungserklärung vom einbauenden Betrieb nach Abschnitt 3.2.1(1) auf Grundlage der nachfolgend angegebenen Kontrollen erfolgen:

- vor Herstellung der Auskleidung
 - Beurteilung der Oberflächenbeschaffenheit des Behälters
 - Taupunktbestimmung
- Während der Auskleidung
 - Kontrolle der Applikation inkl. Klimadaten
- Prüfung nach der Vulkanisation
 - Visuelle Prüfung der Oberfläche (100 %)
 - Prüfung der Härte nach DIN ISO 7619-1⁸
 - Prüfung der Dicke
 - Prüfung der Dichtheit (100 %) mittels Hochspannung
 - Prüfung der Haftfestigkeit auf Stahl an parallel gefertigten Probeplatten in Anlehnung an DIN ISO 813⁹.

(3) Die Ergebnisse der Kontrollen sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens die in Anlage 4 aufgelisteten Angaben enthalten.

(4) Die Aufzeichnungen müssen während der Bauzeit auf der Baustelle bereitliegen. Sie sind nach Abschluss der Arbeiten mindestens 5 Jahre vom Unternehmen aufzubewahren. Die Übereinstimmungserklärung und Kopien der Aufzeichnungen sind zusammen mit einer Kopie dieses Bescheides sowie einer Kopie der Einbau- und Verarbeitungsanweisung des Antragstellers dem Bauherrn zur Aufnahme in die Bauakten auszuhändigen und dem Deutschen Institut für Bautechnik, der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde und dem Sachverständigen (gemäß Vorschriften der AwSV) auf Verlangen vorzulegen.

8	DIN ISO 7619-1:2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Eindringhärte – Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (ISO 7619-1:2010)
9	DIN ISO 813:2020-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Haftfestigkeit zu einer Trägerplatte – 90°-Schälverfahren (ISO 813:2019)

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung der gummierten Stahlbehälter

4.1 Allgemeines

Die Vorgaben des Antragstellers für die ordnungsgemäße Reinigung und Wartung der Gummierung gemäß Einbau- und Verarbeitungsanweisung sind vom Betreiber einer Anlage zu berücksichtigen.

4.2 Prüfungen durch Sachverständige gemäß Vorschriften der AwSV

4.2.1 Prüfung vor Inbetriebnahme

(1) Der Sachverständige ist über den Fortgang der Arbeiten durch den ausführenden Betrieb nach Abschnitt 3.2.1(1) laufend zu informieren. Ihm ist die Möglichkeit zu geben, an den Kontrollen nach Abschnitt 3.2.3(2) vor und nach dem Einbau der Gummierung teilzunehmen und die Ergebnisse der Kontrollen zu beurteilen.

(2) Die Prüfung erfolgt entsprechend den unter Abschnitt 4.2.2 aufgeführten Kriterien vor Inbetriebnahme bzw. Wiederinbetriebnahme und ist in Anwesenheit eines sachkundigen Vertreters des einbauenden Betriebs durchzuführen.

4.2.2 Wiederkehrende Prüfung

Vor wiederkehrenden Prüfungen müssen die Behälter unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften nach den vom Antragsteller der Gummierungsbahn in der Einbau- und Verarbeitungsanweisung angegebenen Verfahren gereinigt werden.

Die Prüfung der Gummierung erfolgt durch Inaugenscheinnahme. Hierbei ist insbesondere zu achten auf

- mechanische Beschädigungen der Auskleidungsoberfläche,
- nachteilige Änderung der Dicke,
- Blasenbildung oder Ablösungen,
- Rissbildung,
- Schmutzeinschlüsse, die die Schutzwirkung beeinträchtigen können,
- Aufweichen der Gummierung,
- Inhomogenität der Gummierung und
- Aufrauungen der Oberfläche.

4.3 Mängelbeseitigung

(1) Nach den Vorschriften der AwSV sind Mängel zu beheben, die bei den Prüfungen und Kontrollen festgestellt wurden.

(2) Die Mängelbeseitigung ist nach Abschnitt 4.4(2) bis (5) durchzuführen.

4.4 Wiederherstellung der Dichtheit der Gummierungen in bestehenden Anlagen

(1) Bei der Wiederherstellung der Dichtheit von Abdichtungssystemen in bestehenden LAU-Anlagen, hat der Betreiber gemäß den Vorschriften der AwSV

- die Bauzustandsbegutachtung und das darauf abgestimmte Instandsetzungskonzept bei einem fachkundigen Planer und
- die Überprüfung des ordnungsgemäßen Zustandes des wiederhergestellten Bereichs zu veranlassen. Dem Sachverständigen ist die Möglichkeit der Kenntnisnahme der Bauzustandsbegutachtung und des Instandsetzungskonzepts einzuräumen.

(2) Mit der Wiederherstellung der Dichtheit ist ein Betrieb zu beauftragen, der die in diesem Bescheid genannten Materialien entsprechend den Angaben der Einbau- und Verarbeitungsanweisung des Antragstellers anwenden darf und die Anforderungen des Abschnitts 3.2.1(1) erfüllt.

- (3) Reparaturspachtelmasse darf nur bei kleinen Ausbesserungsstellen eingesetzt werden.
- (4) Die Ausbesserungsstellen sind bei Wiederinbetriebnahme besonders zu begutachten.
- (5) Sofern die Gesamtfläche der auszubessernden Fehlstellen 30 % überschreitet, muss vom Verarbeiter der Gummierungsbahn, dem Anlagenbetreiber und dem Sachverständigen entschieden werden, ob eine Ausbesserung noch zulässig ist.

Dr.-Ing. Ullrich Kluge
Referatsleiter

Beglaubigt
Apel

Liste der Flüssigkeiten, gegen die die Weichgummierung "VULCOFERRAN 2206" als Stahlbehälterauskleidung chemisch beständig ist.

Die in dieser Liste genannten entzündbaren Flüssigkeiten sind von der Verwendbarkeit ausgenommen, es sei denn, zur Lagerung dieser Flüssigkeiten sind die Regelungen der TRGS 727⁷ Abschnitt 4.4.5 berücksichtigt.

Liste der Flüssigkeiten	
1.	wässrige Lösungen nicht oxidierender anorganischer Salze (pH 6 - 8)
2.	anorganische Laugen sowie alkalisch hydrolysierende anorganische Salze in wässriger Lösung (pH > 8), ausgenommen Ammoniaklösungen und oxidierend wirkende Lösungen von Salzen (z. B. Hypochlorit)
3.	wässrige Lösungen sauer hydrolysierender nicht oxidierender anorganischer Salze (pH < 6)
4.	Salzsäure ≤ 30 % bis max. 25 °C
5.	Schwefelsäure ≤ 70 %
6.	Phosphorsäure
7a.	Hexafluorokieselsäure ≤ 30 %
7b.	Hexafluorokieselsäure ≤ 40 % bis max. 30 °C
8.	Flusssäure ≤ 10 %
9.	Ammoniaklösungen ≤ 25 % bis max. 25 °C

und

- Phosphorsäure ≤ 85 % bis max. 80 °C
- Salzsäure ≤ 38 % bis max. 30 °C
- Schwefelsäure ≤ 70 % bis max. 70 °C
- Schwefelsäure ≤ 80 % bis max. 50 °C
- 40 %ige Eisen(III)chlorid-Lösung bis max. 40 °C
- 20 %ige Eisen(II)chlorid-Lösung bis max. 70 °C
- 32 %ige Eisen(III)chlorid-Lösung bis max. 70 °C
- 41 %ige Eisenchloridsulfat-Lösung bis max. 70 °C
- NaCl-Suspension spezieller Zusammensetzung (s. Anlage 5) bis max. 90 °C
- Zinkhaltige Waschsuspension spezieller Zusammensetzung (s. Anlage 5) bis max. 70 °C
- Waschsuspension spezieller Zusammensetzung (s. Anlage 5) bis max. 60 °C
- Absorberflüssigkeit aus Steinkohle-RE-Anlagen spezieller Zusammensetzung (s. Anlage 5) bis max. 55 °C
- Absorberflüssigkeit aus Braunkohle-RE-Anlagen spezieller Zusammensetzung (s. Anlage 5) bis max. 66 °C

Bei den Lagerflüssigkeiten handelt es sich um wässrige, technisch reine wassergefährdende Flüssigkeiten, die bis zu einer Temperatur von 40 °C gelagert werden dürfen, sofern keine Einschränkungen oder höhere Temperaturen vermerkt sind. Hierbei dürfen Erwärmungen der Lagerflüssigkeiten durch die Witterung und kurzzeitige Temperaturüberschreitungen durch höhere Temperatur der Lagerflüssigkeiten beim Einfüllen außer Betracht bleiben. Ist keine Konzentrationsbeschränkung angegeben, ist jede mögliche Konzentration abgedeckt.

Weichgummierung "VULCOFERRAN 2206" für die Auskleidung von Stahlbehältern	Anlage 1
Liste der Flüssigkeiten	

Eigenschaft	Nachweisverfahren	Anforderungen / Überwachungswerte
Allgemeine Beschaffenheit ^{a)}	Inaugenscheinnahme	Keine erkennbaren Mängel, wie z. B. Blasen, Einschlüsse, Poren oder Verunreinigungen
Vernetzungsverhalten (Vulkameterkurven)	DIN 53529-3 ¹⁰	zum Bescheid hinterlegte Kurve
TG-Kurve ^{a)}	DIN EN ISO 11358 ¹¹	
IR-Kurve ^{a) b)}	DIN EN 1767 ¹²	
Dicke vulkanisiert ^{a)}	DIN EN ISO 2178 ¹³	4,0 mm bis 6,0 mm; max. - 10 % (von der Nenndicke)
Dichte ^{a)}	DIN EN ISO 1183-1 ¹⁴	(1,18 ± 0,02) g/cm ³ (vulkanisiert)
Härte (vulkanisiert) ^{a) c)}	DIN ISO 7619-1 ⁸	63 ± 5 Shore A
Reißfestigkeit ^{a) c)}	DIN 53504 ¹⁵	≥ 3,5 N/mm ²
Reißdehnung ^{a) c)}	v = 500 mm/min, Probekörper S1	≥ 300 %
Haftfestigkeit auf Stahl ^{a)}	in Anlehnung an DIN ISO 813 ⁹	Anfangswert ≥ 4 N/mm
Beständigkeit gegen die Lagerflüssigkeit ^{a)}	Prüfplan Weichgummierungen „VULCOFERRAN 2206“ ¹⁶ , Abs. 7	
Dichtheit der Auskleidung ^{a)}	Prüfplan Weichgummierungen „VULCOFERRAN 2206“ ¹⁶ , Abs. 4	Keine Fehlstellen (bei Erstprüfung mit 3 kV/mm ^{c)})

^{a)} Die Prüfungen können an Probekörpern oder – soweit technisch möglich – am gummierten Stahlbehälter durchgeführt werden.

^{b)} Die IR-Kurve ist an Proben der fertigen Mischung und dem polymeren Extrakt zu prüfen. Das Extraktionsverfahren ist zwischen der Prüfstelle und dem Hersteller abzustimmen und beim DIBt zu hinterlegen.

^{c)} Bei weiteren Prüfungen ist die Prüfspannung den geänderten Eigenschaften der Auskleidung anzupassen.

¹⁰	DIN 53529-3:1983-06	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Vulkametrie; Bestimmung des Vernetzungsverhaltens mit rotorlosen Vulkametern
¹¹	DIN EN ISO 11358-1:2022-07	Kunststoffe – Thermogravimetrie (TG) von Polymeren – Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 11358-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11358-1:2022
¹²	DIN EN 1767:1999-09	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Prüfverfahren – Infrarotanalyse; Deutsche Fassung EN 1767:1999
¹³	DIN EN ISO 2178:2016-11	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen – Messen der Schichtdicke – Magnetverfahren (ISO 2178:2016); Deutsche Fassung EN ISO 2178:2016
¹⁴	DIN EN ISO 1183-1:2019-09	Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2019, korrigierte Fassung 2019-05); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2019
¹⁵	DIN 53504:2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren – Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch
¹⁶	beim DIBt für die Überwachungs- und Zertifizierungsstelle erhältlich	

Weichgummierung "VULCOFERRAN 2206" für die Auskleidung von Stahlbehältern	Anlage 2
Eigenschaften, Nachweisverfahren, Anforderungen und Überwachungswerte	

Aspekt		Umfang und Häufigkeit der		Erstprüfung	Nachweisverfahren und Überwachungswerte
		werkseigenen Produktionskontrolle	Fremdüberwachung		
1		2	3	4	5
Art, Umfang und Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle und Kennzeichnung		--	2 x jährlich ^{a)}	--	gemäß Anlage 2
Vernetzungsverhalten (Vulkameterkurven)		1 x je Charge oder Rolle	--	--	
TG-Kurve		--	1 x jährlich ^{b)}	x	
IR-Kurve		--	1 x alle 5 Jahre	x	
Allgemeine Beschaffenheit		gesamte Bahn	2 x jährlich ^{a)}	x	
Dicke	unvulkanisiert	beidseitig mind. 1 x je Rolle	--	--	
	vulkanisiert	--	2 x jährlich ^{a)}	x	
Dichte		1 x je Charge oder Rolle	2 x jährlich ^{a)}	x	
Härte (vulkanisiert)		jede 5. Rolle	2 x jährlich ^{a)}	x	
Reißfestigkeit		--	1 x jährlich	x	
Reißdehnung		--	1 x jährlich	x	
Haftfestigkeit auf Stahl		--	2 x jährlich ^{a)}	x	
Beständigkeit gegen mindestens eine ausgewählte Lagerflüssigkeit		--	1 x alle 5 Jahre ^{c) d)}	x	
Dichtheit der Auskleidung		--	2 x jährlich ^{a)}	x	

^{a)} einmal jährlich, wenn durch die Erstprüfung zur Erteilung des Übereinstimmungszertifikats nachgewiesen ist, dass die Gummierungsbahn ordnungsgemäß hergestellt wird.

^{b)} Zeigt die TG-Kurve Anzeichen für eine Änderung des Elastomers, ist zusätzlich eine IR-Kurve anzufertigen.

^{c)} Die Beständigkeitsprüfung darf mit höheren Konzentrationen und/oder höheren Temperaturen der Prüflüssigkeit als in diesem Bescheid geregelt durchgeführt werden.

^{d)} Es werden Beständigkeitsprüfungen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten, die vom Antragsteller durchgeführt wurden, anerkannt, wenn die Überwachungsstelle deren Eignung bestätigt.

Weichgummierung "VULCOFERRAN 2206" für die Auskleidung von Stahlbehältern		Anlage 3
Grundlagen der Übereinstimmungsbestätigung		

- a) einmal jährlich, wenn durch die Erstprüfung zur Erteilung des Übereinstimmungszertifikats nachgewiesen ist, dass die Gummierungsbahn ordnungsgemäß hergestellt wird.
- b) Zeigt die TG-Kurve Anzeichen für eine Änderung des Elastomers, ist zusätzlich eine IR-Kurve anzufertigen.
- c) Die Beständigkeitsprüfung darf mit höheren Konzentrationen und/oder höheren Temperaturen der Prüflüssigkeit als in diesem Bescheid geregelt durchgeführt werden.
- d) Es werden Beständigkeitsprüfungen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten, die vom Antragsteller durchgeführt wurden, anerkannt, wenn die Überwachungsstelle deren Eignung bestätigt.

Nr.	Fertigungsprotokoll und Übereinstimmungserklärung für Auskleidungen	
1.	Behälter nach Zeichnung Nr. /DIN.....	
2.	Lagergut:	
3.	Auskleidung mit(Handelsname/Type)	
4.	Bescheid-Nummer: Z-	
5.a	Hersteller der Auskleidung:	
5.b	Verarbeiter der Gummierungsbahn:	
6.	Hersteller des Behälters:	
	Baujahr:	Behälter-Nr.:
7.	Besteller:	Kommissions-Nr.:
		
		Ergebnisse
8.	Beurteilung vor Herstellung der Auskleidung auskleidungsgerechte Oberflächenbeschaffenheit nach DIN EN 14879-1 Innenzustand des Behälters unmittelbar vor der Auskleidung; mind. Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 ½ nach DIN EN ISO 12944-4 Taupunktbestimmung	 Luftfeuchte: % Raumtemperatur: °C Objekttemperatur: °C Taupunkt: °C
9.	Kontrolle und Überwachung der Applikation inkl. Klimadaten	
10.	Prüfung nach der Vulkanisation/Applikation Visuelle Prüfung d. Oberfläche (100 %)	
	Prüfung der Härte nach DIN 53 505	Soll: Sh D/A (± 5) Ist: Sh D/A
	Prüfung der Dicke	Soll: mm (-10 %)
	Messgerät:	Ist: mm
	Prüfung der Dichtheit (100 %) mittels Hochspannung	Fehlstellen: ja - nein
	Prüfspannung: kV Prüfgerät:	Soll: N/mm
	Prüfung der Haftfestigkeit auf Stahl an parallel gefertigten Probeplatten in Anlehnung an DIN ISO 813	Ist: N/mm
Die Gummierungsarbeiten wurden unter Einhaltung der Bestimmungen des unter 3.2 genannten Bescheides und der Einbau- und Verarbeitungsanleitung des Antragstellers der Gummierungsbahn durchgeführt.		ja – nein Bemerkungen:
Datum:		
..... (Name, Firma und Unterschrift des für die Ausführungskontrolle Verantwortlichen)		
Weichgummierung "VULCOFERRAN 2206" für die Auskleidung von Stahlbehältern		Anlage 4
Muster-Fertigungsprotokoll und Übereinstimmungserklärung einer Auskleidung		

1. Die NaCl-Suspension besteht aus wässriger Lösung mit folgender Zusammensetzung:

Carbonat	36	mg/l
Fluorid	100	mg/l
Zink	10	mg/l
Blei	5	mg/l
Cadmium	1	mg/l
Quecksilber	0,5	mg/l
Kohlenstoff als TOC	2000	mg/l
Stickstoff (ca. 90 % als Ammonium, 10 % als Nitrat)	2200	mg/l
Chrom	2	mg/l
Molybdän	2	mg/l
Vanadium	2	mg/l
Sulfat	45	g/l
Calcium	24	mg/l
NaCl, gelöst	315	g/l
NaCl als Feststoff	20	Gew.-%
pH-Wert	2	

Außer den NaCl-Kristallen können noch suspendierte Teilchen aus CaCO_3 bzw. CaF vorhanden sein.
2. Die zinkhaltige Waschsuspension aus RE-Anlagen hat folgende Zusammensetzung:

ZnSO_4 (löslich)	80 – 180	g/l
ZnSO_3 (unlöslich)	60 – 90	g/l
ZnS (unlöslich)	17 – 30	g/l
ZnO (unlöslich)	max. 8	g/l
ZnCl_2	max. 10	g/l
ZnF_2	max. 1	g/l
PbS (unlöslich)	max. 8	g/l
CdS (unlöslich)	max. 0,5	g/l
Wasser	ca. 880	g/l
max. Gehalt ungelöster Feststoffe	ca. 100	g/l
pH-Wert	2,5 - 6	
3. Die Waschsuspension aus RE-Anlagen hat folgende Zusammensetzung:

Feststoffe	max. 200	g/l
Wasser	700 – 1000	g/l
Staub	max. 5	g/l
CaCO_3	max. 20	g/l
CaF_2	max. 5	g/l
$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	max. 200	g/l
$\text{CaSO}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$	max. 50	g/l
MgCl_2 , gelöst	max. 50	g/l
MgSO_4 , gelöst	max. 20	g/l
MgCO_3	max. 2	g/l
CaCl_2 , gelöst	max. 100	g/l
NaCl, gelöst	max. 100	g/l
Salze der Dithion-Säure, gelöst	max. 10	g/l
Salze der Bromwasserstoffsäure, gelöst	max. 5	g/l
Nitrate, Nitrite	max. 5	g/l
pH-Wert	4 – 6	
4. Die Absorberflüssigkeit aus Steinkohle-RE-Anlagen hat folgende Zusammensetzung:

Feststoffgehalt	max. 200	g/l
Chloride	max. 2000	ppm
Fluoride	max. 100	ppm
Sulfate	max. 3000	ppm
pH-Wert	4 – 6	
5. Die Absorberflüssigkeit aus Braunkohle-RE-Anlagen hat folgende Zusammensetzung:

Feststoffgehalt	max. 200	g/l
Chloride	max. 4000	mg/l
Sulfate	max. 78000	ppm
Ca^{++}	max. 125	mg/l
Mg^{++}	max. 21000	mg/l
pH-Wert	4 – 6	

Weichgummierung "VULCOFERRAN 2206" für die Auskleidung von Stahlbehältern

Flüssigkeitsspezifikationen

Anlage 5