

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 13. Dezember 2023

Nummer:
Z-59.21-524

Antragsteller:
AGRU Kunststofftechnik GmbH
Ing.-Pesendorfer-Straße 31
4540 Bad Hall
ÖSTERREICH

Gegenstand des Bescheides:

Dichtungsbahn "AGRU-PE-Liner I - Auffangwanne" als Abdichtungsmittel von Auffangwannen und Auffangräumen zum Lagern von wassergefährdenden Stoffen

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

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

Datum: 11.02.2026 Geschäftszeichen: II 74-1.59.21-72/23

Geltungsdauer
vom: **11. Februar 2026**
bis: **13. Dezember 2028**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-59.21-524 vom 13. Dezember 2023.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

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 weitergehender 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

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt ergänzt:

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-59.21-524 vom 13. Dezember 2023 wird um die Anlage 1 dieses Bescheides ergänzt.

Dr.-Ing. Brigitte Westphal-Kay
Referatsleiterin

Beglaubigt
Wolf

| Liste der Einzelflüssigkeiten | | | | |
|-------------------------------|---|--|---------------|----------------------------------|
| Nummer | Lagermedium | Chem. Bezeichnung | Konzentration | Beanspruchungsstufe ^a |
| 1 | Acrylnitril | CH ₂ CHCN | TR | hoch |
| 2 | Ameisensäure | HCOOH | ≤ 85 % | |
| 3 | Ammoniumsulfid | (NH ₄) ₂ S | ≤ GL | |
| 4 | Bariumsulfid | BaS | S | |
| 5 | Calciumsulfid | CaS | S | |
| 6 | Eisen(III)-Aluminiumchloridmischung (Flockungsmittel) wie z. B. Südflock K2 (Handelsbezeichnung der Süd-Chemie AG, Mosburg) | | H | |
| 7 | Flusssäure | HF | ≤ 75 % | |
| 8 | Glykolsäure | HOCH ₂ COOH | ≤ GL | |
| 9 | Hydrazinhydrat | N ₂ H ₄ · H ₂ O | ≤ 24 % | |
| 10 | Kaliumbromat | KBrO ₃ | ≤ GL | |
| 11 | Kaliumchlorat | KClO ₃ | ≤ GL | |
| 12 | Kaliumhypochlorit (Gehalt an Aktivchlor 150 g/l) | KOCl | | |
| 13 | Natriumchlorat | NaClO ₃ | ≤ GL | |
| 14 | Natriumchlorit | NaClO ₂ | ≤ GL | |
| 15 | Natriumdichromat | Na ₂ Cr ₂ O ₇ | ≤ GL | |
| 16 | Natriumhypochlorit (Gehalt an Aktivchlor ≤ 150 g/l) | NaOCl | | |
| 17 | Natriumsulfid | Na ₂ S | ≤ GL | |
| 18 | Phosphorsäure | H ₃ PO ₄ | ≤ 95 % | |
| 19 | Salpetersäure | HNO ₃ | ≤ 55 % | |
| 20 | Salzsäure | HCl | ≤ 37 % | |
| 21 | Schwefelsäure | H ₂ SO ₄ | ≤ 98 % | |
| 22 | Silbernitrat | AgNO ₃ | ≤ GL | |
| 23 | Tetrafluoroborsäure | BF ₄ | ≤ 50 % | |
| 24 | Wasserstoffperoxid | H ₂ O ₂ | ≤ 70 % | |
| 25 | Zinn(IV)-chlorid (heftige Zersetzung mit Wasser oder Feuchtigkeit unter HCl-Bildung!) | SnCl ₄ | ≤ GL | |

^a Arbeitsblatt DWA-A 786, Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) Ausführung von Dichtflächen; Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA) Regelwerk, Oktober 2020

Konzentration:
% = Gewichtsprozent
GL = gesättigte Lösung
TR = technisch rein
H = handelsüblich
S = Suspension

| | |
|--|----------|
| Dichtungsbahn "AGRU-PE-Liner I - Auffangwanne" als Abdichtungsmittel von Auffangwannen und Auffangräumen zum Lagern von wassergefährdenden Stoffen | Anlage 1 |
| Liste der Einzelflüssigkeiten | |