

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

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

Datum:

14.03.2024

Geschäftszeichen:

II 74-1.59.21-38/23

## Bescheid

**über die Ergänzung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/  
allgemeinen Bauartgenehmigung  
vom 21. Juli 2022**

**Nummer:**

**Z-59.21-507**

**Geltungsdauer**

vom: **14. März 2024**

bis: **21. Juli 2027**

**Antragsteller:**

**JUTA a.s.**

Dukelska 417

54415 Dvur Kralové n.L.

TSCHECHISCHE REPUBLIK

**Gegenstand des Bescheides:**

**Dichtungsbahn "JUNIFOL D" als Abdichtungsmittel für Auffangwannen und Auffangräume in  
Anlagen zum Lagern von wassergefährdenden Stoffen**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung  
Nr. Z-59.21-507 vom 21. Juli 2022.

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.

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 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/die allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-59.21-507 vom 21. Juli 2022 wird mit Anlage 1 dieses Bescheides ergänzt.

Dr.-Ing. Ullrich Kluge  
Referatsleiter

Beglaubigt  
Wolf

Liste der Einzelflüssigkeiten				
Nummer	Lagermedium	Chem. Bezeichnung	Konzentration	Beanspruchungsstufe <sup>a)</sup>
1	Acrylnitril	CH <sub>2</sub> CHCN	TR	hoch
2	Ameisensäure	HCOOH	≤ 85 %	
3	Ammoniumsulfid	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> COOH	≤ GL	
9	Hydrazinhydrat	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	≤ 24 %	
10	Kaliumbromat	KBrO <sub>3</sub>	≤ GL	
11	Kaliumchlorat	KClO <sub>3</sub>	≤ GL	
12	Kaliumhypochlorit (Gehalt an Aktivchlor 150 g/l)	KOCl		
13	Natriumchlorat	NaClO <sub>3</sub>	≤ GL	
14	Natriumchlorit	NaClO <sub>2</sub>	≤ GL	
15	Natriumdichromat	Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	≤ GL	
16	Natriumhypochlorit (Gehalt an Aktivchlor ≤ 150 g/l)	NaOCl		
17	Natriumsulfid	Na <sub>2</sub> S	≤ GL	
18	Phosphorsäure	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	≤ 95 %	
19	Salpetersäure	HNO <sub>3</sub>	≤ GL	
20	Salzsäure	HCl	≤ 37 %	
21	Schwefelsäure	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	≤ 98 %	
22	Silbernitrat	AgNO <sub>3</sub>	≤ GL	
23	Tetrafluoroborsäure	BF <sub>4</sub>	≤ 50 %	
24	Wasserstoffperoxid	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	≤ 70 %	
25	Zinn(IV)-chlorid (heftige Zersetzung mit Wasser oder Feuchtigkeit unter HCl-Bildung!)	SnCl <sub>4</sub>	≤ GL	
<p>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</p> <p>Konzentration: % = Gewichtsprozent S = Suspension TR = technisch rein</p> <p>H = handelsüblich GL = gesättigte Lösung</p>				
Dichtungsbahn "JUNIFOL D" als Abdichtungsmittel für Auffangwannen und Auffangräume in Anlagen zum Lagern von wassergefährdenden Stoffen				Anlage 1
Liste der Einzelflüssigkeiten				