




**Zertifizierungsprogramm ZP 1000\_RZ  
Konformitätsbewertung von Rezepturen  
(EU) 2024/367**

51000_RZ-01-E-DE	
Dok.-Art	ZP
Verfasser	DVGW CERT GmbH
Stand	30.04.2026

**Zertifizierungsprogramm  
ZP 1000\_RZ  
Rezeptur  
der DVGW CERT GmbH, Bonn**

**Konformitätsbewertung  
von Rezepturen  
nach  
(EU) 2024/367**

1	Zertifizierungsverfahren .....	3
2	Akkreditierung.....	3
3	Zertifizierungszeichen .....	3
4	Art des Zertifikats .....	3
5	Geltungsbereich und Produktcodes .....	3
6	Anforderungen.....	4
7	Überprüfung der Rezeptur bzw. Zusammensetzung .....	4
7.1	Überprüfung der Rezeptur von organischen Materialien .....	4
7.2	Überprüfung der Rezeptur von zementgebundenen Werkstoffen.....	5
7.3	Überprüfung der Zusammensetzung von Emaille, keramische Werkstoffe und andere anorganische Werkstoffe (einschließlich Glas).....	5
8	Mitgeltende Dokumente .....	6
9	Geltungsdauer .....	6

	<b>Zertifizierungsprogramm ZP 1000_RZ</b> <b>Konformitätsbewertung von Rezepturen</b> <b>(EU) 2024/367</b>	51000_RZ-01-E-DE	
		Dok.-Art	ZP
		Verfasser	DVGW CERT GmbH
		Stand	30.04.2026

## 1 Zertifizierungsverfahren

Produkte europäisch, Zertifizierungsverfahren zur Überprüfung der Rezeptur bzw. Zusammensetzung gemäß Durchführungsbeschluss (EU) 2024/367

## 2 Akkreditierung

Für das Verfahren besteht eine Akkreditierung Nr. D-ZE-16028-01 bei der „Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ (DAkkS), Berlin.

## 3 Zertifizierungszeichen

DVGW CERT Konformitätszeichen Hygiene




Registriernummernschema: HW-1080DR0001  
 HW = DVGW CERT Konformitätszeichen Hygiene,  
 1080 = Produktcode, DR =2026, 0001 = lfd. Nr.

## 4 Art des Zertifikats

Ausstellung einer Konformitätsbestätigung mit 5 Jahren Laufzeit.

## 5 Geltungsbereich und Produktcodes

Dieses Zertifizierungsprogramm (ZP) gilt für die Konformitätsbewertung der Rezeptur von Ausgangsstoffen, Bestandteilen und Zusammensetzungen gemäß (EU) 2024/367 und umfasst u. a. die Identifizierung der relevanten Stoffe und Parameter, die in Migrationswässern zu bestimmen sind.

	<b>Zertifizierungsprogramm ZP 1000_RZ</b> <b>Konformitätsbewertung von Rezepturen</b> <b>(EU) 2024/367</b>	51000_RZ-01-E-DE	
		Dok.-Art	ZP
		Verfasser	DVGW CERT GmbH
		Stand	30.04.2026

Die nachfolgende Tabelle enthält die Produktcodes im Geltungsbereich des ZP zur Klassifizierung der Rezepturen und Zusammensetzungen der Materialien und Werkstoffe.

Produktgruppe	Produktcode	Produktart
Hygienische Eignung	1880	Organische Materialien
	1881	Kunststoff
	1882	Organische Beschichtungen
	1883	Schmierstoffe
	1884	Elastomer
	1885	Thermoplastische Elastomer (TPE)
	1886	Silikon
	1887	Emaile und keramische Werkstoffe und andere anorganische Materialien (Glas)
	1888	Zementgebundene Werkstoffe

## 6 Anforderungen

Rezepturen und Zusammensetzungen müssen den Positivlisten nach (EU) 2024/367 entsprechen.

## 7 Überprüfung der Rezeptur bzw. Zusammensetzung

Die Überprüfung der Rezeptur bzw. der Zusammensetzung wird durch benanntes Personal der DVGW CERT GmbH durchgeführt.

Dokumentierte Informationen zur Rezeptur unterliegen der Geheimhaltung, die in separaten Geheimhaltungsvereinbarungen geregelt werden. Änderungen der Rezeptur oder Zusammensetzung sind der Zertifizierungsstelle unverzüglich mitzuteilen.


Der Hersteller hat gegenüber der Zertifizierungsstelle

- für Produkte aus organischen Materialien oder zementgebundenen Werkstoffen der Risikogruppen RG1 bis RG3 die Rezeptur bzw.
- für metallene Produkte der Produktgruppen A bis D sowie
- für Emaille, Keramik und andere anorganische Materialien der Risikogruppen RG1 bis RG4 die Zusammensetzung offen zu legen.

### 7.1 Überprüfung der Rezeptur von organischen Materialien

Für die Überprüfung der Rezeptur benötigt die DVGW CERT GmbH

- a) Liste aller Ausgangsstoffe (einschließlich ihrer Verunreinigungen und sonstiger Spezifikationen), die für die Herstellung des endgültigen organischen Materials verwendet werden, einschließlich aller Monomere, Zusatzstoffe, Polymerisationshilfsmittel, Hilfsstoffe bei der Herstellung von Polymeren, Pigmente, Farbmittel und Füllstoffe;

	<b>Zertifizierungsprogramm ZP 1000_RZ</b> <b>Konformitätsbewertung von Rezepturen</b> <b>(EU) 2024/367</b>	51000_RZ-01-E-DE	
		Dok.-Art	ZP
		Verfasser	DVGW CERT GmbH
		Stand	30.04.2026

- b) jeweiliger prozentualer Massenanteil<sup>1)</sup> aller Ausgangsstoffe und Stoffe, die für die Herstellung des endgültigen organischen Materials verwendet werden;
- c) jegliche sonstigen Informationen, die für die Bewertung der Rezeptur des endgültigen organischen Materials als relevant erachtet werden.

Nicht gelistete Ausgangsstoffe, ihre Verunreinigungen oder Reaktions- und Abbauprodukte können zulässig sein, wenn die sie die Anforderungen der entsprechenden Regelwerke erfüllen (siehe 2.2.3. in (EU) 2024/368, Anhang I).

## 7.2 Überprüfung der Rezeptur von zementgebundenen Werkstoffen

Für jeden endgültigen zementgebundenen Werkstoff sind bei der Überprüfung der Rezepturen Bauteilen benötigt die DVGW CERT GmbH

- a) Liste aller Bestandteile (einschließlich Angaben zu Verunreinigungen), die für die Herstellung des endgültigen zementgebundenen Werkstoffs verwendet werden;
- b) jeweiliger prozentualer Massenanteil der Bestandteile bezogen auf den Zementanteil, der für die Herstellung des endgültigen zementgebundenen Werkstoffs eingesetzt wird;
- c) jegliche sonstigen Informationen, die für die Bewertung der Rezeptur des endgültigen zementgebundenen Werkstoffs als relevant erachtet werden.

Nicht gelistete Bestandteile, ihre Verunreinigungen oder Reaktions- und Abbauprodukte können zulässig sein, wenn die sie die Anforderungen der entsprechenden Regelwerke erfüllen (siehe 2.2.3. in (EU) 2024/368, Anhang III).

## 7.3 Überprüfung der Zusammensetzung von Emaille, keramische Werkstoffe und andere anorganische Werkstoffe (einschließlich Glas)

Für die Überprüfung der Zusammensetzung der endgültigen Materialien bzw. Werkstoffe benötigt die DVGW CERT GmbH die vollständige Zusammensetzung mit der Spanne für alle Bestandteile mit einem Massenanteil über 0,02 % erforderlich. Der Blei- und Cadmiumgehalt ist immer anzugeben, auch wenn der Massenanteil unter 0,02 % liegt.

1) Der Berücksichtigungsgrenzwert entspricht ausgedrückt als Massenanteil in der Rezeptur:

a) für einen Stoff: 0,02 % bei Materialien der RG1, 0,05 % bei RG2 und 0,1 % bei RG3;

b) für die Summe aller dieser Stoffe: 0,1 % bei Materialien der RG1, 0,2 % bei RG2 und 0,5 % bei RG3.

	<b>Zertifizierungsprogramm ZP 1000_RZ</b> <b>Konformitätsbewertung von Rezepturen</b> <b>(EU) 2024/367</b>	51000_RZ-01-E-DE	
		Dok.-Art	ZP
		Verfasser	DVGW CERT GmbH
		Stand	30.04.2026

## 8 Mitgeltende Dokumente

Bei nichtdatierten Verweisen gilt jeweils die aktuelle Ausgabe der nachfolgenden Dokumente.

- <40016\_EU> Geschäftsordnung zur Durchführung des Konformitätsbewertungsverfahrens nach EU-Trinkwasserrichtlinie 2020/2184 und Delegierter Verordnung (EU) 2024/370
- Durchführungsbeschluss (EU) 2024/367 der Kommission vom 23. Januar 2024: Europäische Positivlisten von Ausgangsstoffen, Zusammensetzungen und Bestandteilen, die für die Verwendung bei der Herstellung von Materialien bzw. Werkstoffen oder Produkten, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Kontakt kommen, zugelassen sind
- Durchführungsbeschluss (EU) 2024/368 der Kommission vom 23. Januar 2024: Verfahren und Methoden für die Prüfung und Bestätigung der Zulässigkeit endgültiger, in Produkten verwendeter Materialien bzw. Werkstoffe, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Kontakt kommen
- Supporting Document Materials in Contact with Drinking Water: Testing of Final Materials and Conformity Assessment vom 05. Feb. 2026

## 9 Geltungsdauer

Dieses Zertifizierungsprogramm gilt ab dem 30.04.2026