

Voraussetzungen für Zulassung von Rücknahmeautomaten zum österreichischen Einwegpfandsystem



Seit 1.1.2025 werden Einweggetränkeverpackungen aus Kunststoff und Metall mit einer Füllmenge von 0,1 bis 3 Liter bepfandet. Diese Getränkeverpackungen sind durch das österreichische Pfandlogo gekennzeichnet. Pro Verpackung werden 25 Cent beim Verkauf eingehoben.

Rücknahmeautomaten unterliegen einem mehrstufigen Zulassungskonzept durch die EWP:

1. Voraussetzung für den Informationsaustausch zwischen Vertriebspartnern bzw. Herstellern von RVMs und der EWP

- Beidseitig unterzeichnete Verschwiegenheitserklärung NDA
- Vorab-Prüfung der Kernfunktionen der Rücknahmeautomaten: als auch deren Anbindungsmöglichkeit an das Einwegpfandsystem (Überprüfung mittels Fragebogen)
- Nach positivem Abschluss dieser Überprüfungen werden von der EWP weiterführende Dokumente übermittelt



2. Vertrag und mitgeltende Dokumente

- Beidseitig unterzeichneter RVM-Vertrag: Vereinbarung zwischen Vertriebspartnern bzw. Herstellern von RVMs und der EWP
- Mitgeltende Dokumente
 - RVM-Handbuch: Mindestanforderungen an Rücknahmeautomaten
 - API-Spezifikation: Anforderungen an die Datenverbindung und den Datenaustausch
- Sind die Anforderungen an Rücknahmeautomaten erfüllt, kann der Rücknahmeautomat bei der EWP zur Zertifizierung angemeldet werden.



3. Zertifizierung: Zulassung von einzelnen RVM-Modellen

Was ist eine Zertifizierung eines Rücknahmeautomaten?

Rücknahmeautomaten müssen von den Herstellern bzw. Vertriebspartnern bei der EWP zur Zertifizierung anmelden. Die Zertifizierung stellt sicher, dass der Rücknehmer aus Automatenmodellen und Kompaktoren wählen kann, die den Mindestanforderungen des RVM-Handbuchs entsprechen.

Die Kosten für die Zertifizierung trägt der RVM-Hersteller bzw. Vertriebspartner.

Was wird im Zuge der Zertifizierung geprüft?

Im Zuge der Zertifizierung werden die Mindestanforderungen an RVMs nach den aktuell geltenden Vorgaben des RVM-Handbuchs durch einen unabhängigen Dritten und der EWP geprüft. Die Zertifizierung ist eine Prüfung der Hardware, IT-Anbindung bzw. Datenaustausch sind nicht Teil der Zertifizierung.

Wie lange ist die Zertifizierung gültig?

Nach erfolgreicher Erstzertifizierung der Rücknahmeautomaten stellt die EWP für jedes Modell samt Kompaktortyp ein Zertifikat mit einer Gültigkeit von max. 3 Jahren aus.

Zertifikate unterliegen nicht dem Änderungsdienst. Die aktuelle Liste der zertifizierten Modelle und Kompaktoren befindet sich auf der Homepage unter www.recycling-pfand.at.



Kann ein Zertifikat vor Ablauf der Gültigkeit entzogen werden?

Unter folgenden Bedingungen kann das Zertifikat für ein Modell oder einen Kompaktortyp durch die EWP entzogen werden:

- Änderungen der Mindestanforderungen für RVMs laut Handbuch unter Berücksichtigung einer angemessenen Übergangsfrist
- Schwerwiegende Abweichungen während des laufenden Betriebs
- Kündigung des Vertrags bzw. Vertragsbruch

4. IT-Infrastruktur: Aufbau der Datenverbindung und den Datenaustausch

- Für den Aufbau der IT-Infrastruktur vom RVM-Hersteller zur EWP gemäß den Vorgaben der EWP ist ausschließlich der RVM-Hersteller bzw. Vertriebspartner verantwortlich. Im Zuge der Zertifizierung kann die Anbindung nicht geprüft werden.
- Ist die Anbindung noch nicht erfolgt oder nicht vollständig nach den Vorgaben der EWP erfüllt, kann ein RVM nicht am Einwegpfandsystem teilnehmen, auch wenn das Modell selbst zertifiziert ist.

**5. Akkreditierung (=Initialisierung): Anbindung eines RVMs an die EWP**

Die Akkreditierung ist die tatsächliche Inbetriebnahme eines Rücknahmeautomaten, für den bereits eine gültige Zertifizierung vorliegt als auch eine funktionierende Datenverbindung aufgebaut ist. Die Akkreditierung stellt den bidirektionalen Datenaustausch mit der EWP und die damit verbundene Pfandrückerstattung durch die EWP sicher. Die Akkreditierung selbst erfolgt durch den Rücknehmer. Information dazu unter → [siehe Infoblatt Akkreditierung von Rücknahmeautomaten](#).

Voraussetzung für die Akkreditierung ist, neben der Registrierung der Rücknahmestelle im EWP-Portal sowie der Zuordnung des RVMs an diese Rücknahmestelle, die technische Infrastrukturfür den bidirektionalen Datenaustausch.



Sind alle Stufen dieses Konzepts erfüllt und umgesetzt sind die Rücknahmeautomaten Teil des österreichischen Einwegpfandsystems.

Folgende Rücknahmeautomaten sind von der EWP zertifiziert:

Zertifizierungsdatum	Hersteller/ Vertriebspartner	Modell	Gültigkeit Modell	Kompaktortyp	Gültigkeit Kompaktortyp
21.3.2024	TOPERCZER GmbH	RVM XB A360 Metalldetektor	31.12.2027	MIX-Kompaktor	31.12.2027
21.3.2024		RVM XC A360 Metalldetektor	31.12.2027	MIX-Kompaktor	31.12.2027
21.3.2024		RVM X 3 SD	31.12.2027	MIX-Kompaktor	31.12.2027
21.3.2024		RVM X30 SD	31.12.2027	MIX-Kompaktor	31.12.2027
21.3.2024		RVM X2	31.12.2027	MIX-Kompaktor	31.12.2027
21.3.2024		RVM X20	31.12.2027	MIX-Kompaktor	31.12.2027
21.3.2024		RVM eXtend 200	31.12.2027	MIX-Kompaktor	31.12.2027
22.4.2024	TOMRA Leeergutssysteme GmbH	T-70 Single, Dual, Trisort	31.12.2027	MIX 2 Easypac	31.12.2027
22.4.2024		T-90	31.12.2027	MIX 2 Multipac	31.12.2027
22.4.2024		T-8 mit EasyPac	31.12.2027	MIX 2 Easypac	31.12.2027
22.4.2024		T-8 mit RollPac	31.12.2027	MIX 2 Multipac	31.12.2027
22.4.2024		T-9 mit EasyPac	31.12.2027	MIX 2 Easypac	31.12.2027
22.4.2024		T-9 mit RollPac	31.12.2027	MIX 2 Multipac	31.12.2027
22.4.2024		T-9 mit MultiPac	31.12.2027	MIX 2 Multipac	31.12.2027
20.11.2024		R1 mit MultiPac	31.12.2025	MIX 2 Multipac	31.12.2027
20.11.2024		R2 mit EasyPac	31.12.2027	MIX 2 Easypac	31.12.2027

Zertifizierungsdatum	Hersteller/ Vertriebspartner	Modell	Gültigkeit Modell	Kompaktortyp	Gültigkeit Kompaktortyp	
20.11.2024	TOMRA Leeergutssysteme GmbH	R2 mit RollPac	31.12.2027	MIX 2 Rollpac	31.12.2027	
20.11.2024		R2 mit MultiPac	31.12.2027	MIX 2 Multipac	31.12.2027	
20.11.2024		S1	31.12.2027	MIX 2 Easypac	31.12.2027	
12.6.2024	REVERSE Logistics GmbH	RVM 200	31.12.2025	Standard Mix Compactor	31.12.2027	
12.6.2024		RVM 400	31.12.2025	Standard Mix Compactor	31.12.2027	
3.-4.6.2024	SIELAFF GmbH & Co. KG	SiCompact ECO	31.12.2027	DuoCrusher 2 Fraktionen Mini	31.12.2027	
3.-4.6.2024		SiCompact ECO M SD	31.12.2027	DuoCrusher 2 Fraktionen Mini	31.12.2027	
3.-4.6.2024		SiCompact 2020	31.12.2027	SafeCrush S (nur für PET-Fraktion)	31.12.2027	
3.-4.6.2024			31.12.2027	Dose Mini (nur für Dosen-Fraktion)	31.12.2027	
3.-4.6.2024		SiCompact 2020 XL	31.12.2027	MultiCrusher	31.12.2027	
3.-4.6.2024			31.12.2027	SafeCrush (nur für PET-Fraktion)	31.12.2027	
3.-4.6.2024			31.12.2027	Dose (nur für Dosen-Fraktion)	31.12.2027	
3.-4.6.2024		SiCompact 2020 XL SD	31.12.2027	MultiCrusher	31.12.2027	
3.-4.6.2024			31.12.2027	DuoCrusher 2 Fraktionen	31.12.2027	
3.-4.6.2024			SiVario 2020 DualSort	31.12.2027	MultiCrusher	31.12.2027
3.-4.6.2024				31.12.2027	SafeCrush (nur für PET-Fraktion)	31.12.2027
3.-4.6.2024		31.12.2027	Dose (nur für Dosen-Fraktion)	31.12.2027		
3.-4.6.2024		SiVario 2020 MonoSort	31.12.2027	MultiCrusher	31.12.2027	
3.-4.6.2024			31.12.2027	SafeCrush (nur für PET-Fraktion)	31.12.2027	
3.-4.6.2024			31.12.2027	Dose (nur für Dosen-Fraktion)	31.12.2027	
3.-4.6.2024			31.12.2027	DuoCrusher 2 Fraktionen	31.12.2027	
3.-4.6.2024		SiVario 2020 MonoSort Short	31.12.2027	MultiCrusher	31.12.2027	
3.-4.6.2024			31.12.2027	SafeCrush (nur für PET-Fraktion)	31.12.2027	
3.-4.6.2024			31.12.2027	Dose (nur für Dosen-Fraktion)	31.12.2027	
3.-4.6.2024			31.12.2027	DuoCrusher 2 Fraktionen	31.12.2027	
20.8.2024		Envipco Automaten GmbH	Quantum	31.12.2027	PET Kompaktor und CAN Kompaktor	31.12.2027
20.8.2024	31.12.2027			Commingling Kompaktor	31.12.2027	
5.11.2024	ACO Geri Dönüşüm Teknoloji Yazilim Makine Ltd.	ACO C-1 REVERSE VENDING MACHINE	31.12.2027	ACO PLASTIC COMPACTION MODULE für Kunststoff ACO ALUMINUM COMPACTION MODULE für Aluminium	31.12.2025	
5.2.2025	PFANDABÄR Automaten- systeme FlexKapG	Giant Pfanda	31.12.2027	Kombi-Kompaktor	31.12.2027	
24.3.2025		Little Pfanda	31.12.2027	Kombi-Kompaktor	31.12.2027	

Stand: 27.3.2025: Die Liste der zugelassenen Rücknahmeautomaten wird laufend ergänzt.

Für Rücknehmer:

Bitte informieren sie sich vor der Anschaffung eines Rücknahmeautomaten, ob die Voraussetzung für den Betrieb im Einwegpfandsystem ab Stufe 4 bereits erfüllt sind.

