

Zulassung von Rücknahmeautomaten zum österreichischen Einwegpfandsystem

Recycling Pfand
Österreich

Rücknahmeautomaten aller Hersteller unterliegen einer 2-stufiger Zulassung durch die EWP.



Ab 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.

1. Zertifizierung

Was ist eine Zertifizierung eines Rücknahmeautomaten?

Rücknahmeautomaten müssen von den Herstellern bzw. Vertriebspartnern bei der EWP zur Zertifizierung angemeldet werden. Die Zertifizierung stellt sicher, dass der Rücknehmer aus Automatenmodellen und Kompaktoren wählen kann, die den Mindestanforderungen laut Rücknehmer-Handbuch entsprechen.

Was wird im Zuge der Zertifizierung geprüft?

Im Zuge der Zertifizierung werden die Mindestanforderungen an Rücknahmeautomaten nach den aktuell geltenden Vorgaben des Rücknehmer-Handbuchs geprüft. Bestandteil der Zertifizierung sind Prüfungen zur Gebindeannahme, Gebindeabweisung und Abbruch von Transaktionen der Modelle selbst sowie ein Kompaktortest zur Prüfung der Entwertung der PET-Fraktion sowie Einhaltung der Spezifikation der kompaktierten Alufraktion.

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 Rücknehmer-Handbuch unter Berücksichtigung einer angemessenen Übergangsfrist
- Schwerwiegende Abweichungen von den Prüfergebnissen der Zertifizierung, die im Rahmen der Akkreditierung auftreten bzw. erkennbar werden
- Schwerwiegende Abweichungen von den Prüfergebnissen der Zertifizierung oder der Akkreditierung, die während des laufenden Betriebs auftreten bzw. erkennbar werden
- Kündigung des Vertrags bzw. Vertragsbruch



2. Akkreditierung

Voraussetzung für die Akkreditierung ist die Registrierung des Rücknahmeautomaten an der Rücknahmestelle im EWP-Portal.

Was ist eine Akkreditierung?

Die Akkreditierung ist die tatsächliche Inbetriebnahme eines konkreten Rücknahmeautomaten, für dessen Modell bereits eine Zertifizierung vorliegt. Im Zuge der Akkreditierung werden die örtlichen Gegebenheiten sowie der Datenaustausch mit der EWP geprüft.

Wie erfolgt der Datenaustausch?

Der Datenaustausch erfolgt bidirektional; einerseits zwischen den Rücknahmeautomaten und deren Herstellern sowie andererseits zwischen den Herstellern und der EWP.



Folgende Rücknahmeautomaten wurden von der EWP bereits zertifiziert und sind somit zum österreichischen Einwegpfandsystem zugelassen:

Zertifizierungsdatum	Hersteller/ Vertriebs-partner	Modell	Gültig- keit Modell	Kompaktortyp	Gültigkeit Kompak- tortyp	
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 MultiPac		31.12.2027	MIX 2 Multipac	31.12.2027	
20.11.2024	S1		31.12.2027	MIX 2	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	

Stand: 3.12.2024: Die Liste der zugelassenen Rücknahmeautomaten wird laufend ergänzt.

Evaluierungen aller Prozesse werden laufend vorgenommen, daher behält sich die EWP Änderungen vor.

Noch mehr Infos finden Sie auf www.recycling-pfand.at

Abonnieren Sie unseren Newsletter um am Laufenden zu bleiben: www.recycling-pfand.at/newsletter.html