

Erklärung zur PPWR-Konformität

(Verordnung (EU) 2025/40 – Packaging and Packaging Waste Regulation)

Die Bikapack GmbH erklärt hiermit, dass die von ihr vertriebenen Verpackungsprodukte auf Grundlage der derzeit geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2025/40 (Packaging and Packaging Waste Regulation – PPWR) hinsichtlich ihrer Konformität bewertet wurden.

Die Bewertung erfolgt auf Grundlage der derzeit anwendbaren Bestimmungen, im Wesentlichen:

- **Artikel 5:** Stoffbeschränkungen
- **Artikel 6:** Recyclingfähigkeit (Bewertung gemäß derzeit verfügbarem Rechtsstand)
- **Artikel 7:** Rezyklatanteile (Bewertung gemäß derzeit verfügbarem Rechtsstand)
- **Artikel 10:** Minimierung von Verpackungen (unter Berücksichtigung technischer und funktionaler Anforderungen)
- **Artikel 11:** Wiederverwendung (soweit zutreffend)
- **Artikel 12:** Kennzeichnung von Verpackungen (Umsetzung entsprechend den geltenden Übergangsregelungen)

Einzelne Anforderungen der Verordnung werden derzeit noch durch Übergangsregelungen sowie weitere Durchführungs- und delegierte Rechtsakte konkretisiert.

Die Bikapack GmbH hat die derzeit anwendbaren Anforderungen der PPWR in ihren internen Prozessen umgesetzt. Anforderungen, deren Konkretisierung noch durch Durchführungs- oder delegierte Rechtsakte erfolgt, werden fortlaufend überwacht und entsprechend berücksichtigt.

Die Beurteilung erfolgt auf Basis der uns vorliegenden Informationen:

- Lieferanten- und Herstellererklärungen
- Material- und Spezifikationsangaben

Auf dieser Grundlage bestätigen wir, dass die Anforderungen der zum Zeitpunkt der Ausstellung geltenden Regelungen nach aktuellem Kenntnisstand für die von uns vertriebenen Produkte eingehalten werden können.

Die Bewertung erfolgt auf Grundlage der zu den jeweiligen Produkten vorliegenden Lieferanten- und Herstellerunterlagen. Darüber hinaus erfolgt eine interne risikobasierte Bewertung der Verpackungsmaterialien hinsichtlich PFAS, Recyclingfähigkeit sowie weiterer regulatorischer Anforderungen. Die Ergebnisse werden dokumentiert und regelmäßig überprüft.

Die Bikapack GmbH fungiert als Händler von Verpackungsmaterialien. Die finale Verantwortung für die Konformitätsbewertung der fertigen Verpackung liegt beim jeweiligen Inverkehrbringer bzw. Abfüller, da erst zu diesem Zeitpunkt alle Bestandteile der Verpackung vollständig bewertet werden können.

Im Rahmen unserer Tätigkeit stellen wir sicher, dass:

- alle verfügbaren relevanten Unterlagen systematisch eingeholt, geprüft und dokumentiert werden
- die Zuordnung der Dokumente zu den jeweiligen Artikeln erfolgt und hinsichtlich ihrer Gültigkeit überwacht wird
- die Informationen auf Anfrage kurzfristig bereitgestellt werden können

Die Bikapack GmbH steht in engem Austausch mit ihren Lieferanten und Herstellern. Änderungen regulatorischer Anforderungen sowie aktualisierte Lieferantenunterlagen werden kontinuierlich bewertet und im Rahmen des internen Änderungsmanagements berücksichtigt.

Darüber hinaus arbeitet die Bikapack GmbH kontinuierlich an der Optimierung ihrer Verpackungs- und Versandprozesse. Dies umfasst insbesondere folgende Maßnahmen:

- die Reduktion von Verpackungsmaterial, soweit technisch möglich
- die Optimierung von Versandprozessen
- den Einsatz nachhaltigerer Stretch- und Wickelfolien
- die Verwendung von Kartonagen mit hoher Recyclingfähigkeit

Bei der Umsetzung der Anforderungen der Verordnung (EU) 2025/40 wird berücksichtigt, dass Verpackungen ihre grundlegenden Funktionen, vor allem den Schutz und den Transport von Produkten, weiterhin erfüllen müssen.

Dies gilt insbesondere für Verpackungen mit Lebensmittelkontakt, bei denen zusätzlich die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 einzuhalten sind.

Die Bikapack GmbH stellt sicher, dass bei allen Maßnahmen zur Umsetzung der PPWR die Anforderungen an die Lebensmittelsicherheit sowie an die funktionalen Eigenschaften der Verpackung entsprechend berücksichtigt werden. Bei funktionalen Verpackungen (z. B. Verbundmaterialien oder Barriereverpackungen) steht der Schutz des verpackten Produkts im Vordergrund.

Maßnahmen zur Verbesserung der Recyclingfähigkeit oder zur Reduktion von Verpackungen dürfen daher nicht zu einer Beeinträchtigung der Produktsicherheit oder der funktionalen Eigenschaften führen.

Besondere Hinweise für komplexe und funktionale Verpackungen:

Für bestimmte Verpackungsprodukte, insbesondere komplexe Materialverbunde, beschichtete Folien oder funktionale Barriereverpackungen, ergeben sich erhöhte Anforderungen hinsichtlich der Bewertung und Dokumentation.

Diese Verpackungen erfüllen spezifische Funktionen, insbesondere im Hinblick auf den Schutz des verpackten Produkts sowie die Einhaltung lebensmittelrechtlicher Anforderungen.

Vor diesem Hintergrund ist zu berücksichtigen, dass bei diesen Produkten die vollständige Substitution einzelner Materialien oder die uneingeschränkte Umsetzung von Recyclinganforderungen technisch nicht in allen Fällen kurzfristig möglich ist.

Die Bewertung und die in dieser Erklärung getroffenen Aussagen basieren auf den uns von Lieferanten und Herstellern zur Verfügung gestellten Informationen und Unterlagen. Die Bikapack GmbH übernimmt keine Haftung für die inhaltliche Richtigkeit und Vollständigkeit dieser extern bereitgestellten Informationen, sondern gibt diese nach bestem Wissen und Gewissen weiter. Eine eigenständige vollständige technische oder chemische Überprüfung sämtlicher Materialien erfolgt durch die Bikapack GmbH nicht.

Diese Erklärung stellt keine Garantie oder Beschaffenheitszusage im rechtlichen Sinne dar. Die Bikapack GmbH verfolgt die weitere Entwicklung der PPWR sowie der dazugehörigen Durchführungs- und delegierten Rechtsakte fortlaufend und wird erforderliche Anpassungen entsprechend umsetzen.

Diese Erklärung erfolgt nach bestem Wissen und auf Grundlage der zum Zeitpunkt der Ausstellung geltenden Rechtslage sowie der uns vorliegenden Informationen.

Feldkirch, am 02.07.2026



i.A. Sandra Frantes
Qualitätsmanagement

bikapack
PACKAGING AND SERVICE

Bikapack GmbH
Studa 14
6800 Feldkirch

Version: 1.3 | Ausstellungsdatum: 02.07.2026