

An den

Antragsteller

Checkliste

Betr.: Antrag für Umweltzeichen nach DE-UZ 200
für "Schreibgeräte und Stempel"

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ihr Antrag auf Erteilung des Umweltzeichens kann nur dann ohne Zeitverlust bearbeitet werden, wenn der RAL gGmbH vorliegen:

| | |
|---|---|
| Produktbezogener, formloser Antrag auf Firmenbriefbogen des Antragstellers mit Angabe des Bundeslandes, in dem die Produktionsstätte des Zeichennehmers liegt, in der die zu kennzeichnenden Produkte hergestellt werden. | |
| Anlage 1: | Erklärungen/Nachweise des Antragstellers zum Vertrag Grundlage für Umweltzeichenvergabe „Schreibgeräte und Stempel“ (Vordruck) |
| Anlage 2: | Liste der verwendeten Materialien (Vordruck) |
| Anlage 3: | Holz: Bilanz der eingesetzten Hölzer (Vordruck) |
| Anlage 4: | Holz: Zertifikat für die geschlossene Produktkette (CoC) bei Zertifizierung des Antragstellers selbst nach den FSC- bzw. PEFC-Kriterien |
| Anlage 5: | Holz: Zertifikate für die geschlossene Produktkette (CoC) bei Zertifizierungen der Rohstoffzulieferer nach den FSC- bzw. PEFC-Kriterien |
| Anlage 6: | Holz: Andere geeignete Nachweise (Vordruck) |
| Anlage 7: | Kunststoffe aus Post Consumer-Recyclingmaterial: EuCertPlast Zertifikat |
| Anlage 8: | Kunststoffe aus Post Consumer-Recyclingmaterial: Prüfbericht gemäß Punkt 3.1.3 - Post Consumer-Recyclingmaterial (Vordruck) |
| Anlage 9: | Biokunststoffe: Materialbilanz in Anlehnung an die CEN/TR 16721:2014 |
| Anlage 10: | Biokunststoffe: Zertifikate über den Nachweis der Herkunft der Kunststoff-Granulate |
| Anlage 11: | Biokunststoffe: Plausibilitätserklärung |
| Anlage 12: | Papier/Pappe: Erklärungen über die verwendeten Altpapiersorten und über den Gehalt an DIPN (Vordruck) |
| Anlage 12a: | Papier/Pappe: Prüfbericht über die Messung des DIPN-Gehalts |
| Anlage 12b: | Papier/Pappe: Bestätigung der Richtigkeit der Angaben in den Anlagen 12 |
| Anlage 13: | Für Schreibmedien: Prüfgutachten gemäß Prüfverfahren DIN EN ISO 105-B02 |
| Anlage 14: | Für Stempelfarben: Prüfverfahren DIN ISO 14145-2 und DIN ISO 11798 |
| Anlage 15: | Technische Dokumentation über die Füllmenge des Schreibgeräts (Erstbefüllung) |

| | |
|--|--|
| Anlage 16: | Rezepturbestandteile für jedes verwendete Schreib- / Stempelmedium (Vordruck) |
| Anlage 17: | Sicherheitsdatenblätter für jedes verwendete Schreib- / Stempelmedium |
| Anlage 18: | Erklärungen über den Wirkstoff-Gehalt der enthaltenen Konservierungsmittel (Vordruck) |
| Anlage 19: | Prüfbericht über die Abwesenheit von Azofarbstoffen und krebserregenden oder potentiell sensibilisierenden Farbstoffen nach DIN EN ISO 10545-6 |
| Anlage 20: | Prüfbericht zur Abwesenheit von PAK nach AfPS GS 2014:01 PAK |
| Anlage 21: | Liste der verwendeten Lacke, Klebstoffe, Druckfarben, Oberflächenbeschichtungen und Kunststoffgranulate (Vordruck) |
| Anlage 22: | Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Lacke, Klebstoffe, Druckfarben, Oberflächenbeschichtungen und Kunststoffgranulate |
| Anlage 23: | Erklärungen über das Nicht-Vorhandensein der ausgeschlossenen Metalle und Elemente (Vordruck) |
| Anlage 24: | Prüfbericht für die Schreib- / Stempelmedien und die verwendeten Materialien gemäß Prüfverfahren nach DIN EN ISO 71-3 |
| Anlage 25: | Verkaufsverpackung: Schriftliche Bestätigungen der Lieferanten über die Herkunft der verwendeten Papiere, Kartonagen und/oder Kunststoffe |
| Anlage 26: | Umverpackung: Schriftliche Bestätigungen der Lieferanten über die Herkunft der verwendeten Papiere und/oder Kartonagen |
| Anlage 27: | Liste der verwendeten Schreib- und Stempelmedien (Vordruck) |
| Umsatzerwartung der mit dem Umweltzeichen gekennzeichneten Produkte im Antragsjahr. Diese Angabe ist nur dann erforderlich, sofern bisher noch kein Zeichenbenutzungsvertrag nach DE-UZ 200 mit der RAL gGmbH abgeschlossen wurde. | |

Die Erklärungen 16 und 18 können der RAL gGmbH auch direkt vom jeweiligen Hersteller des Schreib- /Stempelmediums bzw. Chemikalienhersteller vorgelegt werden.

RAL gGmbH
z. H. Frau Dr. Rimkus
Fränkische Straße 7
53229 Bonn

andrea.rimkus@ral.de
0228/68895-146