|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anlage 1 zum Antrag nach DE-UZ 174**  **Umweltzeichen für „Datenträgervernichter“** |  | **Bitte benutzen Sie diesen Vordruck!** |

Hersteller:

Marken-/Handelsname:

Typenbezeichnung:

| **Abschnitt** | **Erklärungen/Nachweise für Datenträgervernichter** | **ja** | **nein** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Geltungsbereich** |  |  |
|  | Die beantragten Geräte oder Anlagen werden nicht über 3-phasigen Drehstrom (400 Volt) betrieben. |  |  |
| **3.1** | **Energieverbrauch der Geräte** |  |  |
|  | Das Gerät verfügt über einen für den Verbraucher zugänglichen Netzschalter, der die Leistungsaufnahme im Aus-Zustand auf 0 W begrenzt. |  |  |
|  | oder: Das Gerät verfügt über eine geeignete Maßnahme (wie z.B. einen mechanischen Micro-Switch), die die Leistungsaufnahme im Aus-Zustand auf 0 W begrenzt. |  |  |
|  | Das Gerät verfügt über eine automatische Abschaltfunktion, die das Gerät vom Bereitschaftsmodus in einen Zustand niedrigeren Energieverbrauchs (Standby-Zustand) versetzt. |  |  |
|  | Der Energieverbrauch im Bereitschaftsmodus beträgt max. 1 Wh. Energieverbrauch im Bereitschaftsmodus: Wh. |  |  |
|  | Die Leistungsaufnahme im Standby-Zustand beträgt max. 0,1 W.  Leistungsaufnahme im Standby-Zustand: W. |  |  |
|  | Ein entsprechendes Prüfprotokoll eines nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüflabors liegt dem Antrag bei. Prüfprotokolle des Antragstellers werden als gleichwertig anerkannt, wenn dieser ein Prüflaboratorium nutzt, das für diese Messungen von einer unabhängigen Stelle als SMT-Labor (supervised manufacturer testing laboratory) anerkannt ist. Die Messung erfolgt nach DIN EN 50564 | **Anlage 2** |  |
| **3.2** | **Sicherheit** |  |  |
|  | Der Datenträgervernichter trägt das Zeichen „Geprüfte Sicherheit“. |  |  |
|  | Ein gültiger Zeichengenehmigungs-Ausweis (GS / VDE) liegt bei. |  |  |
|  |  | **Anlage 3** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3.3** | **Geräuschemissionen** |  |  |
|  | Das Messprotokoll eines nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüflabors oder eines als SMT anerkannten Prüflabors liegt vor. | **Anlage 4** |  |
|  | Der garantierte A-bewertete Schallleistungspegel LWA,c bei Papierzerkleinerung liegt unter dem Prüfwert von 82 dB |  |  |
| **3.4** | **Materialanforderungen an Kunststoffe der Gehäuse und Gehäuseteile** |  |  |
|  | Der Antragsteller erklärt die Einhaltung aller Anforderung gemäß Vergabegrundlage Abschnitt 3.4. |  |  |
|  | Die Liste der verwendeten Gehäusekunststoffe für Teile mit einer Masse ≥ 25 Gramm liegt dem Antrag bei (Anlage P-L 25). |  |  |
|  | Die schriftlichen Erklärungen der Kunststoffhersteller für die verwendeten Gehäusekunststoffe für Teile mit einer Masse ≥ 25 Gramm liegt dem Antrag bei (Anlage P-M). |  |  |
| **3.5** | **Antipapierstau-Funktion / Technologie** |  |  |
|  | Das Gerät verfügt über eine Technologie, die verhindert, dass zu viel Papier in das Gerät eingeführt wird und es dadurch zu Funktionsstörungen bzw. Papierstau kommt. |  |  |
|  | oder: Das Gerät verfügt über eine Rücklauffunktion (automatisch oder manuell) mit Abschaltung bei Papierstau. |  |  |
|  | Die Antipapierstau-Funktion / Technologie ist in den Produktunterlagen vermerkt. |  |  |
|  | **Seite** | **Anlage 5** |  |
| **3.6** | **Separater Auffangbehälter** |  |  |
|  | Das Gerät ist bestimmungsgemäß auch zur Zerkleinerung von CDs und DVDs vorgesehen. |  |  |
|  | Hinweise in der Betriebsanleitung: **Seite** | **Anlage 5** |  |
|  | Hierzu ist ein separater Auffangbehälter vorhanden, der die Kunststoffabfälle getrennt vom Papier auffängt. |  |  |
| **3.7** | **Garantie** |  |  |
|  | Der Antragsteller gewährt auf das gesamte Gerät eine Garantie von 2 Jahren. |  |  |
|  | Gegen Bruch der Schneidwalze in Stufe 1-5 nach DIN 66399 ist eine Garantie von 10 Jahren gewährt. |  |  |
|  | Gegen Bruch der Schneidwalze in Stufe 6-7 nach DIN 66399 ist eine Garantie von 2 Jahren gewährt. |  |  |
|  | Die Garantie-Erklärung steht in den Produktunterlagen. |  |  |
|  | **Seite** | **Anlage 5** |  |
| **3.8** | **Reparaturfähigkeit und Bereitstellung von Ersatzteilen** |  |  |
|  | Die Ersatzteilversorgung für die Reparatur des Gerätes ist für mindestens 8 Jahre ab Produktionseinstellung sichergestellt. |  |  |
|  | Die genannten Anforderungen stehen in den Produktunterlagen. |  |  |
|  | **Seite** | **Anlage 5** |  |
| **3.9** | **Demontagegerechte Konstruktion** |  |  |
|  | Das Gerät ist so konstruiert, dass eine Demontage im Hinblick auf einen möglichst hohen Recyclinganteil möglich ist. |  |  |
|  | Entsprechende Verbindungen sind mit handelsüblichen Werkzeugen leicht lösbar und die Verbindungsstellen leicht zugänglich. |  |  |
|  | Eine Anleitung zur Demontage für die Behandler von Alt-Geräten liegt vor. | **Anlage 6** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3.10** | **Verbraucherinformation** |  |  |
|  | Folgende Punkte sind in den Produktunterlagen vermerkt bzw. dokumentiert und auf den Internetseiten des Herstellers abrufbar: | **Anlage 5**  **&**  **Webseite** |  |
|  | * Ein Hinweis auf die Notwendigkeit einer regelmäßigen Wartung bzw. einem Ölen des Gerätes, um die Funktionstüchtigkeit zu erhalten. |  |  |
|  | **Seite** |  |  |
|  | * : Die Geräuschemissionen (nach Punkt 3.3) sind dokumentiert. |  |  |
|  | **Seite** |  |  |
|  | * Die Energieverbrauchswerte (nach Punkt 3.1) sind dokumentiert. |  |  |
|  | **Seite** |  |  |
|  | * Bei Nicht-Benutzung den Netzschalter betätigen (sofern vorhanden). |  |  |
|  | **Seite** |  |  |
|  | * Ein Hinweis zum getrennten Entsorgen von Kreditkarten. |  |  |
|  | **Seite** |  |  |

Ort:       Hersteller:

(rechtsverbindliche Unterschrift

Datum:       und Firmenstempel)