

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

In ein stranggepresstes Aluminiumprofil wird ein LED Tape eingeklebt.
Als Abdeckung wird ein milchiges, extrudiertes Kunststoffprofil (PC) auf das Aluprofil gerastet.
An den Enden befinden sich angeschraubte Kunststoff-Endkappen.
Zum elektrischen Anschluss wird eine 2,5m lange Kupfer-Leitung verwendet.

1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

- Land des Hauptsitzes
 Europa
 weltweit und zwar aus: Deutschland und China

1.3. Sind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert? Wenn ja, nach welchen?

Nein

1.4. Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %:

Aluminium - ca. 60%
 Polycarbonat - ca. 15%
 Kupfer (Leitung inkl. Isolierung und Stecker) - ca. 10%
 LED Platine inkl. LEDs - ca. 15%

1.5. Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %:

0 %

1.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

2 | DIE PRODUKTION

2.1. Wo produzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)

- Land des Hauptsitzes
 Europa
 weltweit und zwar in:

2.2. Ist der Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?

ISO 9001, ISO 14001

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

- eher gering eher normal eher hoch

2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

50 % Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Die Abfälle der Produktion werden

zu	% recycelt	zu	100 % Aluminium
zu	% organisch abgebaut (Biomüll)	zu	%
zu	% thermisch verwertet (Restmüll)	zu	%
zu	% fachgerecht entsorgt als Sondermüll		

2.6. Zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

Abfalltrennung nach Fraktion
Übergabe an Verwerter

3 | VERPACKUNG

3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

% aus nachwachsenden Rohstoffen 90 % aus Recyclingmaterial
% aus

3.2. Sie verwenden

- Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Wellpappe, Polybeutel

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

- Land des Hauptsitzes Europa weltweit

4 | LAGERUNG & LOGISTIK

4.1. Sie produzieren dieses Produkt

- als schnell verfügbare Lagerware Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang

Ihr Produkt lagert im/in:

- Land des Hauptsitzes
 Europa
 anderen Ländern, und zwar

4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt

- direkt über den Handel sowohl als auch

5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

5.1. Bei täglichem Gebrauch hält Ihr Produkt in etwa 60.000h Std/ Monate/ Jahre (funktional)

5.2. Wie sieht es bei dieser Nutzungsfrequenz mit der optischen Unversehrtheit des Produktes aus?

Das Produkt:

- bekommt Gebrauchsspuren und/oder eine charmante Patina
 bekommt eher wenig Gebrauchsspuren, in der Regel erst nach einiger Zeit
 eher weniger Gebrauchsspuren, bleibt nahezu unverändert
 ist ein Verbrauchsgegenstand und wird regelmäßig erneuert (z.B. Kerze, Seife etc.)

5.3. Was gibt es zur Pflege / Instandhaltung zu sagen?

Nicht erforderlich

6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

Ja Nein

teilweise, und zwar Kunststoff, Aluminium, Kupfer

6.2. Wenn ja, wo, z.B.?

Entsorgungs-Fachbetrieb

6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?

- Recycling Wertstoffhof Restmüll
 Biomüll thermische Verwertung Sondermüll

7 | SONSTIGES

Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten

(auch Sozial- und Umwelt-Standards, ökologische Analysen, Zertifizierungen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.)

Hera ist nach EN 14001 (Umwelt-Management) zertifiziert.

Enger, 01.10.2019

Ort, Datum

Sign Here

Stempel und Unterschrift des Herstellers

Hera[®]

Hera GmbH & Co. KG

Dieselstraße 8 · 32130 Enger

Postfach 440 · 32124 Enger

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN