

Umweltbezogene Selbstdeklaration gemäß ISO 14021 (Typ II)



Für die deklarierte Einheit:

Klemmenkasten KX Edelstahl / E-Box KX Edelstahl / Bus-Gehäuse KX Edelstahl

ist das Ergebnis der Lebenszyklus-Analyse nach DIN EN ISO 14040 und
DIN EN ISO 14044

Art.No.	CO ₂ eq-Footprint / FE (GWP 100) [kg CO ₂ e/FE]
	A1 - A3
1301.000	13,503
1560.000	5,239
1561.000	7,858
1562.000	7,112
1563.000	9,235
1564.000	6,743
1565.000	8,957
1566.000	11,334
1567.000	14,361
1568.000	13,680
1569.000	17,382
1584.000	11,356
1585.000	13,750
1586.000	18,488
1587.000	13,503
1588.000	24,040

Lebenszyklusphasen:

A1: Rohstoffbereitstellung
A2: Transport zum Hersteller
A3: Herstellung
A4: Transport zum Kunden
A5: Installation

C1: Rückbau, Abbruch
C2: Transport zum Abfallzentrum
C3: Abfallbewirtschaftung
C4: Beseitigung, Deponierung
D: Recycling, Benefits

- Die Lebenszyklusanalyse (LCA) wurde gemäß den allgemeinen Grundsätzen der DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 durchgeführt unter Verwendung von RITTAL-spezifischen Daten und Lieferantendaten. Die Ergebnisse können sich ändern, sobald aktualisierte Daten und verbesserte Methoden aus Lebenszyklusdatenbanken sowie Verbesserungen im Herstellungsprozess verfügbar werden.
- Betrachtet wurde in den Systemgrenzen „Cradle to gate“ mit den Lebenszyklusphasen A1 – A3.
- Dies ist eine Herstellererklärung, eine Verifizierung durch Dritte wurde nicht durchgeführt

Umweltbezogene Selbstdeklaration gemäß ISO 14021 (Typ II)



Rechtlicher Hinweis:

Dieses Dokument stellt eine selbstdeklarierte Umweltangabe gemäß ISO 14021: „Umweltkennzeichnungen und -deklarationen – Selbstdeklarierte Umweltangaben (Typ II)“ dar.

Die hierin enthaltenen Umweltinformationen werden vom Hersteller bereitgestellt und sind nicht durch eine unabhängige Drittpartei verifiziert.

Die zugrunde liegenden Umweltdaten basieren auf einer Lebenszyklusanalyse (Life Cycle Assessment, LCA), die gemäß ISO 14040 und ISO 14044 durchgeführt wurde.

Darüber hinaus wurden – sofern anwendbar – methodische Elemente aus den Produktkategorieregeln (PCR) nach EN 50693 für elektronische und elektrotechnische Produkte berücksichtigt.

Geltungsbereich und Systemgrenzen:

Die Berechnung umfasst die im Rahmen der Anbietererklärung definierten Lebenszyklusphasen. Abweichungen oder Einschränkungen (z. B. Ausschluss bestimmter Phasen oder Datenlücken) sind in der Erklärung transparent dargestellt.

Datenquellen und Annahmen:

Die verwendeten Daten stammen aus öffentlich zugänglichen Datenbanken, Lieferanteninformationen sowie internen Betriebsdaten. Trotz sorgfältiger Auswahl kann keine Garantie für die vollständige Richtigkeit, Aktualität oder Vollständigkeit übernommen werden.

Haftungsausschluss:

Diese Erklärung stellt eine freiwillige, nicht verifizierte Anbietererklärung dar und dient ausschließlich der Information. Sie erhebt keinen Anspruch auf externe Zertifizierung oder Drittverifizierung. Eine Haftung für Schäden, die aus der Nutzung oder dem Vertrauen auf diese Angaben entstehen, ist ausgeschlossen.

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg
D-35745 Herborn