

## Herstellereklärung - RESA Renovierungsrollladenkasten

**Produkthersteller: Growe Rolladen- u. Bauelemente GmbH**

III Hüllenweg 36

26676 Barßel

**B.Growe GmbH**

Prignitzer Straße 18

16909 Wittstock

**Growe Rolladenbau GmbH**

Am alten Wasserwerk 2

06429 Nienburg (Saale)

**Roltex Rolladenfabrikation GmbH**

Zum Gewerbegebiet 4

04769 Mügeln

**Datum:** 10.08.2025

Hiermit bestätigen wir als Hersteller des **RESA-Renovierungsrollladenkasten**, dass bei der Konstruktion und Produktion des RESA die Vorgaben der EU-Chemikalienverordnung REACH (EG Nr. 1907/2006) sowie die Anforderungen der EU-Taxonomie bezüglich möglicher Schadstoffbelastungen eingehalten werden.

### **Bestätigung zu SVHC-Stoffen:**

Der RESA-Renovierungsrollladenkasten enthält gemäß der aktuellen Kandidatenliste der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA; Stand 21.01.2025) keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC, Substances of Very High Concern) in einer Konzentration von  $\geq 0,1$  Gewichtsprozent (w/w).

### **Bestätigung zu CMR-Stoffen 1A/1B:**

Weiterhin bestätigen wir, dass im RESA-Renovierungsrollladenkasten keine Stoffe, die als CMR (krebserzeugend, mutagen oder reproduktionstoxisch) der Kategorien 1A oder 1B eingestuft sind, in Konzentrationen  $\geq 0,1$  Gewichtsprozent (w/w) eingesetzt oder enthalten sind.

<b>Komponenten:</b>	<b>DGNB relevante Eigenschaften, QNG- BEB Anforderung</b>
Schalen und Dämmteile:	Die deklarierte Einheit ist 1m <sup>3</sup> expandierter Polystyrol-Hartschaum mit Wärmestrahlungsabsorber. Die durchschnittliche Rohdichte beträgt 16,6 kg/m <sup>3</sup>
PVC-Profile, Kopfstücke, Zubehör:	Die Produkte sind frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren.
Aluminium- Rollladenprofile:	Der Blei- und Zinngehalt des Produktes ist <0,1%
Aluminium/Pulverbeschichtung:	Die Oberflächenveredelung erfolgt chromoxid-frei.
Aluminium-Systemteile:	frei Cadmium, Chrom VI oder deren Verbindungen.
EPS/Dämmung:	Deklarationsnummer: EPD-IVH-20140137-IBB2-DE
Stahlwellen, Verstärkungsprofile:	Die Oberflächenveredelung erfolgt chromoxid-frei

### Konkrete Umsetzung:

- Zur Herstellung des RESA-Renovierungsrollladenkasten werden vornehmlich **Polystyrol-Hartschaum** sowie **stranggepresste Aluminiumprofile** verwendet. In den zugekauften und eingesetzten Komponenten liegt keine Überschreitung der genannten Grenzwerte für SVHC- und CMR-Stoffe der Kategorie 1A/1B vor.
- Die gesamte Entwicklungs- und Produktionskette wird regelmäßig hinsichtlich gesetzlicher Änderungen und neuer Einträge in die SVHC- und CMR-Listen überwacht, aktuelle Informationen unserer Zulieferer werden dokumentiert und in die Bewertung einbezogen
- Damit ist die Konformität des RESA-Renovierungsrollladenkasten nach dem Stand der Technik und Gesetzgebung sichergestellt.

**Gültigkeit:**

Diese Erklärung gilt für den RESA-Renovierungsrollladenkasten und ist analog zu den Anforderungen der EU-Taxonomie für nachhaltiges Bauen zu verstehen.

Rechtsverbindliche, unterschriebene Originale der Herstellererklärung können nach individueller Anforderung zur Verfügung gestellt werden.

Diese Erklärung basiert auf den aktuellen Herstellerangaben, technischen Produktinformationen und relevanten rechtlichen Vorgaben entsprechend der laufenden REACH- und CLP-Regulierung

Olaf Krause  
Technische Leitung  
Grove / Roltex