

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15411-10-1003

# Growe / Roltex Sun-Tex

Warengruppe: Vorbau senkrecht Markise



Growe, Rolladen und Bauelemente GmbH III. Hüllenweg 36 26676 Barßel



### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

## Growe / Roltex Sun-Tex 15411-10-1003



## Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	۷
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	$\epsilon$
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	Ş
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

Growe / Roltex Sun-Tex

15411-10-1003





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Außenprodukt	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Growe / Roltex Sun-Tex

15411-10-1003





# Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

### Growe / Roltex Sun-Tex

15411-10-1003





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 18.07.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

### Growe / Roltex Sun-Tex

15411-10-1003





## **DGNB Neubau 2023**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)			nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Bewertung	
ECO 2.6 Klimaresilienz (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen	
Nachweis: GRW-RTX _Herstellererklärung optimierte Tageslichtversorgung_2025-07		

Kriterium	Bewertung		
TEC 1.4 Einsatz und Integration von Gebäudetechnik (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen		
Nachweis: beim Einsatz von Motorisierter Ausführung können die Elemente in die Gebäudeautomatisation integriert werden. Beim Einsatz von SOLAR-POWER kann das Produkt autark betrieben werden			

Kriterium	Bewertung	
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen	
Nachweis: beim Einsatz von SOLAR-POWER kann das Produkt autark betrieben werden		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

## Growe / Roltex Sun-Tex

15411-10-1003





## **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

## Growe / Roltex Sun-Tex

15411-10-1003





## BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	27 eloxierte Aluminium- und passivierte Edelstahloberflächen	Schwermetalle (Chrom-VI)	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 18.07.2025		



SHI Produktpass-Nr.:

Growe / Roltex Sun-Tex

15411-10-1003





## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Growe / Roltex Sun-Tex

15411-10-1003



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Das IBU ist eine Initiative von Bauprodukt- und Baukomponentenherstellern, die sich dem Leitbild der Nachhaltigkeit im Bauwesen verpflichten. IBU ist Programmbetreiber für Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, kurz: EPD) nach der Norm EN 15804. Das IBU-EPD-Programm steht für umfassende Ökobilanzen und Umweltwirkungen von Bauprodukten und eine unabhängige Überprüfung durch Dritte.



SHI Produktpass-Nr.:

### Growe / Roltex Sun-Tex

15411-10-1003



## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu





### Herstellererklärung – SUN-TEX Vorbau Senkrechtmarkisen

Produkthersteller: Growe Rolladen- u. Bauelemente GmbH

III Hüllenweg 36

26676 Barßel

**B.Growe GmbH** 

Prignitzer Straße 18

16909 Wittstock

**Growe Rollladenbau GmbH** 

Am alten Wasserwerk 2

06429 Nienburg (Saale)

Roltex Rolladenfabrikation GmbH

Zum Gewerbegebiet 4

04769 Mügeln

**Datum:** 18.07.2025

Hiermit bestätigen wir als Hersteller der **SUN-TEX Vorbau Senkrechtmarkisen**, dass bei der Konstruktion und Produktion des Gesamttypensystems 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:

Die SUN-TEX Vorbau Senkrechtmarkisen enthalten 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 ≥0,1 Gewichtsprozent (w/w).

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

Weiterhin bestätigen wir, dass im Gesamttypensystem der SUN-TEX Vorbau Senkrechtmarkisen keine Stoffe, die als CMR (krebserzeugend, mutagen oder reproduktionstoxisch) der Kategorien 1A oder 1B eingestuft sind, in Konzentrationen ≥0,1 Gewichtsprozent (w/w) eingesetzt oder enthalten sind.

Tel.: 0 44 99 / 84-0 Fax: 0 44 99 / 84-99 info@rollladen-growe.de www.rollladen-growe.de

26676 Barßel

Tel.: 0 33 94 / 47 97-0 Fax: 0 33 94 / 47 97-21 info.w@rollladen-growe.de www.rollladen-growe.de GROWE Nienburg GROWE Rollladenbau GmbH Am alten Wasserwerk 2 06429 Nienburg (Saale) Tel.: 0 347 21 / 41 44-0

Tel.: 0 347 21 / 41 44-0 Fax: 0 347 21 / 41 44-29 info.n@rollladen-growe.de www.rollladen-growe.de ROLTEX Mügeln ROLTEX Rolladenfabrikation GmbH Zum Gewerbegebiet 4 04769 Mügeln

Tel.: 0 3 43 62 / 4 22-0 Fax: 0 3 43 62 / 4 22-11 info@roltex.de

www.roltex.de





Komponenten: DGNB relevante Eigenschaften, QNG- BEB Anforderung

Aluminium- Druckgusssystemteile: Cadmium, Chrom VI oder deren Verbindungen.

Aluminium-Systemteile: Der Blei- und Zinngehalt des Produktes ist <0,1%

PVC-Tücher: sind frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren.

Vorbausystemteile, Tücher: SVHC gemäß REACH ist <0,1%

Aluminium/Pulverbeschichtung: Die Oberflächenveredelung erfolgt chromoxid-frei.

Abschluss- Konstruktionsprofile: Pigmente und Sikkative im Produkt sind frei von Blei,

EPS/Dämmung: Deklarationsnummer: EPD-IVH-20140137-IBB2-DE

Stahlwellen, -zubehör Die Oberflächenveredelung erfolgt chromoxid-frei

#### **Konkrete Umsetzung:**

- Zur Herstellung der SUN-TEX Vorbau Senkrechtmarkisen werden vornehmlich
   Aluminium- Druckgusssystemteile 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 der SUN-TEX Vorbau Senkrechtmarkisen des Gesamttypensystems nach dem Stand der Technik und Gesetzgebung sichergestellt.

info.n@rollladen-growe.de

www.rollladen-growe.de

ROLTEX Mügeln

www.roltex.de





Gültigkeit:

Diese Erklärung gilt für das Gesamttypensystem der **SUN-TEX Vorbau Senkrechtmarkisen** 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

Growe / Roltex

III. Hüllenweg 36 26676 Barßel Tel.: 0 44 99 / 84-0 Fax: 0 44 99 / 84-99 info@rollladen-growe.de

www.rollladen-growe.de

Tel.: 0 33 94 / 47 97-0 Fax: 0 33 94 / 47 97-21 info.w@rollladen-growe.de www.rollladen-growe.de

Tel.: 0 347 21 / 41 44-0 Fax: 0 347 21 / 41 44-29 info.n@rollladen-growe.de www.rollladen-growe.de ROLTEX Mügeln ROLTEX Rolladenfabrikation GmbH Zum Gewerbegebiet 4 04769 Mügeln

Tel.: 0 3 43 62 / 4 22-0 Fax: 0 3 43 62 / 4 22-11 info@roltex.de www.roltex.de

### **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Deklarationsinhaber IVRSA e.V.

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer EPD-IVR-20240105-CBA1-DE

Ausstellungsdatum 16.04.2024 Gültig bis 15.04.2029

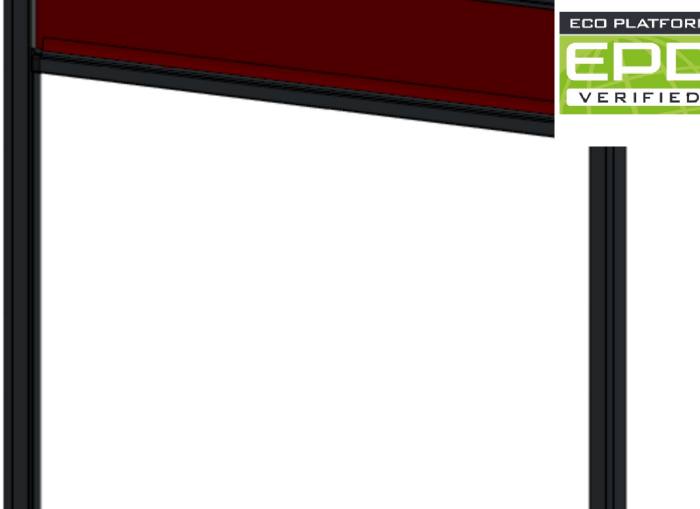
#### **Textilscreens**

### Industrievereinigung Rollladen, Sonnenschutz und Automation – IVRSA e.V.





Institut Bauen und Umwelt e.V.





#### Allgemeine Angaben

#### Industrievereinigung Rollladen, **Textilscreens** Sonnenschutz und Automation – IVRSA e.V. Programmhalter Inhaber der Deklaration IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Heinrichstraße 79 Hegelplatz 1 10117 Berlin 36037 Fulda Deutschland Deutschland Deklarationsnummer Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit EPD-IVR-20240105-CBA1-DE 1 m2 Textilscreens Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln: Gültigkeitsbereich: Sonnenschutzsysteme, 01.08.2021 In dieser Verbands-EPD (Environmental Product Declaration bzw. Umwelt (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Produktdeklaration) wird eine spezifische Produktkonfiguration von Sachverständigenrat (SVR)) Textilscreens deklariert. Dieses Textilscreen-System wird von Herstellern produziert, die Mitglied der IVRSA sind. Die Daten basieren auf der Produktion in Mitteleuropa im Zeitraum 2020 - 2022. Die Daten wurden von 5 Unternehmen zur Verfügung gestellt, die Ausstellungsdatum einbaufertige Sonnenschutzsysteme herstellen (Alulux GmbH, Beck+Heun 16.04.2024 GmbH, REFLEXA-WERKE Albrecht GmbH, HELLA Sonnenschutztechnik GmbH und WAREMA Renkhoff SE). Weitere Daten wurden von Unternehmen zur Verfügung gestellt, die spezielle Teile und vorgefertigte Gültig bis Produkte herstellen (Somfy GmbH und VEKAAG). Die Konfiguration der 15.04.2029 Komponenten der Textilscreens basiert auf dem insgesamt meistverkauften/relevantesten Produkt. Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Die EPD wurde nach den Vorgaben von EN 15804+A2 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als EN 15804 bezeichnet. Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Die EPD wurde nach den Vorgaben der EN 15804+A2 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als EN 15804 bezeichnet. (Vorstandsvorsitzende/r des Instituts Bauen und Umwelt e.V.) Verifizierung Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2011 extern intern |X|

Florian Pronold

(Geschäftsführer/in des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

11. Allbury

Mrs Kim Allbury,

(Unabhängige/-r Verifizierer/-in)



#### Produktbeschreibung/Produktdefinition

Textilscreens sind außenliegende Sonnenschutzsysteme. Der repräsentative Textilscreen besteht aus einem Tuch (z. B. Faser oder Acrylglas, ...). Das Tuch ist in einer Vielzahl von Farben und mit einer Vielzahl von Öffnungsfaktoren erhältlich. Es kann über die gesamte Tuchlänge seitlich in Schienen geführt und auf engstem Raum in einem Kastensystem verstaut werden. Das Produkt kann hand- oder kraftbetrieben sein.

Textilscreens haben gute Beschattungseigenschaften. Die Sonneneinstrahlung wird je nach Reduzierungsfaktor reduziert. Dadurch kann die benötigte Kühlenergie reduziert werden, um den Komfort in Innenräumen zu verbessern. Je nach Reduzierungsfaktor können die Tücher halbtransparent sein, um die Durchsichtigkeit zu erhalten.

Transparent ist das Tuch immer, wenn der Betrachter von der dunkleren zur helleren Seite blickt.

Eine Stärke des Systems ist seine hohe Windstabilität durch die seitliche Tuchführung (seitliche Saumführung). Das System kann auch bei hohen Windgeschwindigkeiten eine zuverlässige Beschattung mit gleichbleibenden Eigenschaften bieten.

Für das Inverkehrbringen des Produkts in der EU und der Europäischen Freihandelsassoziation (mit Ausnahme der Schweiz) ist eine CE-Kennzeichnung erforderlich. Das Produkt erfordert zum einen eine Leistungserklärung nach der Bauproduktenverordnung (EU) 30512011 (BauPVO) auf Basis der harmonisierten Produktnorm EN 13561:2004+A1:2008 (Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen) in Verbindung mit der delegierten Verordnung EU) 2019/1188 und zum anderen für kraftbetätigte Systeme zusätzlich den Nachweis der Konformität mit den geltenden harmonisierten Normen, insbesondere der EN 13561:2015 auf Basis der Maschinenrichtlinie 2006142/EG.

#### Produktkonfiguration

Die Konfiguration des in der EPD deklarierten Produkts besteht aus den folgenden Hauptkomponenten:

- Vorbaukasten für Textilscreens (Aluminium, beschichtet)
- Screen (Glasfaser, PVC-beschichtet)
- Führungsschienen (Aluminium, beschichtet)
- Motor (kabelgesteuert, inkl. 1,2 m Kabel)
- Lager
- Kopfleiste/Einzelkomponenten

Die Ergebnisse der Ökobilanz von Varianten oder abweichenden Abmessungen des deklarierten Produkts können auf Anfrage von den Mitgliedsunternehmen, die an dieser EPD-Studie mitgewirkt haben, zur Verfügung gestellt werden.

#### **Anwendung**

Textilscreens sind außenliegende Sonnenschutzsysteme, die der Beschattung dienen. Die Verwendung dieser Produkte

unterliegt den jeweiligen nationalen Vorschriften.

#### **Technische Daten**

Die anwendbaren Daten beruhen auf der Leistungserklärung gemäß der BauPVO und den harmonisierten Normen auf Grundlage der Maschinenrichtlinie.

Leistungswerte des Produkts gemäß der Leistungserklärung (BauPVO) in Bezug auf seine wesentlichen Merkmale gemäß EN 13561 :2004+A 1 :2008 in Verbindung mit der delegierten Verordnung (EU) 2019/1188.

#### **Bautechnische Daten**

Die Windwiderstandsklasse liegt zwischen 1 und 6, je nach Produktgröße und Ausführung / Prüfung gemäß EN 1932. Wärmedurchgangskoeffizienten, Schallpegelunterschiede und sonstige Produkteigenschaften hängen von der jeweiligen Einbausituation, Farbe und Größe des Sonnenschutzsystems ab

Bezeichnung	Wert	Einheit
Temperaturfaktor (fRSI)	-	-
Windwiderstandsklasse nach EN 1932	1 - 6	-
Abminderungsfaktor des Energiedurchlassgrades (Fc)	0,25	-

#### Grundstoffe/Hilfsstoffe

Das deklarierte Sonnenschutzsystem besteht prozentual ausgedrückt aus folgenden Stoffen.

Wert	Einheit
44	%
34	%
6	%
4	%
4	%
3	%
5	%
	44 34 6 4 4 3

Dieses Produkt enthält Stoffe, die in der .Kandidatenliste für besonders besorgniserregende und zulassungspflichtige Stoffe" (Substances of Very High Concern, SVHC) (Datum: 06.12.2023) aufgeführt sind, mit einem Massenanteil von mehr als 0, 1 Prozent: **Nein** 

#### Referenz-Nutzungsdauer

Die Lebensdauer des Produkts wird im Wesentlichen durch die Häufigkeit der Anwendung/Betätigung bestimmt. Die Anzahl der Bedienzyklen in der höchsten Lebensdauerklasse 3 nach der Produktnorm EN 13561 beträgt 10.000 Zyklen, wobei ein Zyklus ein einmaliges Aus- und Einfahren umfasst.

#### LCA: Rechenregeln

#### **Deklarierte Einheit**

Die deklarierte Einheit ist 1 m2 Sonnenschutzsystem nach den

Die repräsentative Größe des Sonnenschutzes bezieht sich auf eine Standardfenstergröße nach EN 14351-1 mit einer Fläche von 1,82 m2 und einem Breiten-Höhen-Verhältnis von 1,23 m mal 1,48 m. Für die Berechnung der Ökobilanz wurden Prozesse und Massen entsprechend von der repräsentativen Größe auf die deklarierte Einheit skaliert.

#### **Deklarierte Einheit und Massereferenz**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m <sup>2</sup>
Flächengewicht	9,16	kg/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	nicht relevant	m

Die EPD deklariert einen Durchschnitt eines bestimmten Produkts aus Werken mehrerer Hersteller von Sonnenschutzsystemen. Die Ermittlung des Durchschnitts erfolgte durch Gewichtung nach den



Gesamtproduktionsmengen der Hersteller. Die EPD ist für den Verband der IVRSA repräsentativ. Angesichts der Variabilität der Produktionsdaten der einzelnen Hersteller kann es aufgrund unterschiedlicher Produktionstechnologien, Lieferketten und Standorte zu leichten Schwankungen kommen.

#### Systemgrenze

Deklarationstyp in Bezug auf die gemäß Abschnitt 5.2 der EN 15804+A2 abgedeckten Lebenszyklusstadien: Wiege bis Werkstor (Cradle to Gate) (A1 -A3) mit den Optionen A4, AS, Modul B6, Module C1 - C4 und Modul D.

Module A 1 bis A3: Diese Module berücksichtigen die Herstellung aller Systemkomponenten einschließlich der Bereitstellung aller Rohstoffe, Halbfabrikate und Energie sowie der Abfallbehandlung bis zum Ende der Abfalleigenschaft oder der Entsorgung von Produktionsabfällen. Die Auswirkungen des Verpackungsmaterials werden berücksichtigt.

Modul A4: Dieses Modul berücksichtigt den 100 km langen Transport zur Baustelle (Lkw-Transport, Diesel, EURO 6). Der Transportweg kann bei Bedarf durch lineare Skalierung der Ergebnisse der Ökobilanz von Modul A4 projektspezifisch angepasst werden.

Modul A5: Dieses Modul berücksichtigt die Behandlung von Verpackungsmaterial in der Einbauphase durch Energierückgewinnung. Thermische Behandlung in Hausmüllverbrennungsanlagen (HMVA) unter der Annahme eines R1-Werts von> 0,6. Der Einbauaufwand wird nicht deklariert, da von einem manuellen Einbau ausgegangen wird.

Modul B6: Berechnung der Szenarien nach PCR Teil B: 10.000 Zyklen, wobei ein Zyklus ein einmaliges Aus-und Einfahren umfasst.

Modul C1: Es wird davon ausgegangen, dass die Demontage des Produkts manuell erfolgt. Modul C1 werden daher keine Umweltauswirkungen zugeordnet.

Modul C2: Dieses Modul berücksichtigt den 50 km langen Transport zum Ort der Abfallbehandlung/Entsorgung (Lkw-Transport, Diesel, EURO 6).

Modul C3: Das Szenario zum Ende des Lebenswegs

berücksichtigt das Recycling von Metallen, die nach der Demontage das Ende der Abfalleigenschaft erreichen. Es wird davon ausgegangen, dass Materialien mit einem Heizwert vor einem Verbrennungsprozess nicht das Ende der Abfalleigenschaft erreichen. Thermische Behandlung der Materialien in HMVA unter Annahme eines R1-Werts von> 0,6. Die Sammelquote wird auf 100 % festgesetzt.

Modul C4: Im Hinblick auf die Entsorgung wird in Modul C4 für inerte Materialien ohne Heizwert (z. B. Glasfasern) ein europäisches Szenario für durchschnittliche Deponieemissionen deklariert.

Modul D: Modul D beinhaltet die Gutschriften aus dem Recycling und der Verbrennung von anfallenden Produktionsabfällen in Modul A3 sowie der Verbrennung von Verpackungsmaterialien in Modul AS zusammen mit den Gutschriften durch recycelbare Materialien, die am Ende des Lebenszyklus anfallen, und den Gutschriften in Verbindung mit den Verbrennungsprozessen in Modul C3. Für die thermische und elektrische Energie, die in den Modulen A3, AS und C3 durch die thermische Behandlung von Produktions-, Verpackungs- und Produktabfällen erzeugt wird, wurden die vermiedenen Lasten durch die Umwandlung des Strommixes und der thermischen Energie aus Erdgas unter Verwendung europäischer Datensätze berechnet.

#### Betrachtungszeitraum

Der Betrachtungszeitraum für die Erhebung der Produktionsdaten und der daraus resultierenden Durchschnittswerte bezieht sich auf die Jahre 2020 - 2022.

#### Geographische Repräsentativität

Land oder Region, in dem/r das deklarierte Produktsystem hergestellt und ggf. genutzt sowie am Lebensende behandelt wird: Europa

#### Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach *EN 15804* erstellt wurden und der Gebäudekontext bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale berücksichtigt werden. Die Hintergrunddaten wurden den Sphera MLC-Datenbanken, Version CUP 2023. 1, entnommen.

#### LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

### Charakteristische Produkteigenschaften biogener Kohlenstoff

Das Produkt selbst enthält keinen biogenen Kohlenstoff. Das Verpackungsmaterial enthält biogenen Kohlenstoff aus der Verwendung von Holz und Pappe/Papier.

Anmerkung: 1 kg biogener Kohlenstoff entspricht 44/12 kg C02.

### Informationen zur Beschreibung des Gehalts an biogenem Kohlenstoff am Werkstor

Bezeichnung	Wert	Einheit
Biogener Kohlenstoff im Produkt	-	kg C
Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung	0,37	kg C

Notiz: 1 kg biogener Kohlenstoff ist äquivalent zu 44/12 kg  $\mathrm{CO}_2$ .

Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für

die deklarierten Module oder können für die Entwicklung von spezifischen Szenarien im Kontext einer Gebäudebewertung genutzt werden.

#### Transport zur Baustelle (A4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Kraftstoff in Litern (je Kilogramm transportierter Ware)	0.0025	l/100km
Transport Distanz	100	km
Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	61	%
Volumen-Auslastungsfaktor	1	-

#### Einbau ins Gebäude (A5)



Bezeichnung	Wert	Einheit
Ausgabestoffe nach der Abfallbehandlung vor Ort (Verpackungsabfälle - Summe)	1.02	kg
Verpackungsabfälle (Holz)	0,22	kg
Verpackungsabfälle (Pappe)	0,66	kg
Verpackungsabfälle (Kunststoffe)	0,14	kg

#### Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes (B6)

Der Stromverbrauch und die Ergebnisse der Ökobilanz für das Modul B6 beziehen sich auf eine Anzahl von 10.000 Bedienzyklen, wobei ein Zyklus ein einmaliges Aus- und Einfahren umfasst.

Da der Motor im repräsentativen System kabelgebunden,m ist, wird keine Energie im Bereitschaftszustand verbraucht (der angegebene Energiebetrag bezieht sich zu 100 % auf den Energiebedarf während der Bedienzyklen).

Bezeichnung	Wert	Einheit
Stromverbrauch	8,5	kWh

#### Ende des Lebenswegs (C1 - C4)

Die Sammelquote für Schrott am Ende der Lebensdauer wird auf 100 % festgesetzt. Der Transport in Modul C2 umfasst einen Transportweg von 50 km (identische Merkmale wie beim Transport in Modul A4). In der folgenden Tabelle sind die Bruttoschrottmengen am Ende der Lebensdauer aufgeführt.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt Abfalltyp	9,16	kg
Zum Recycling	7,49	kg
Zur Energierückgewinnung	1,39	kg
Zur Deponierung	0,28	kg

Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und/oder Recyclingpotenzial (D), relevante Szenarioinformationen Recyclingpotenziale für Metalle werden für die Menge der Netto-Schrottströme berechnet und in Modul D deklariert. Potenzielle Gutschriften aus Energierückgewinnungsverfahren in den Modulen A3, AS und C3 sind in Modul D deklariert.



#### LCA: Ergebnisse

Die Ergebnisse der Ökobilanz von Varianten oder abweichenden Abmessungen des deklarierten Produkts können auf Anfrage von den Mitgliedsunternehmen, die an dieser EPD mitgewirkt haben, zur Verfügung gestellt werden.

Die Ergebnisse der Ökobilanz für das Modul B6 beruhen auf 20.000 Bedienzyklen, wie im Abschnitt 'Ökobilanz: Szenarien" in dieser EPD beschrieben.

ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL ODER INDIKATOR NICHT DEKLARIERT; MNR = MODUL NICHT RELEVANT)

	WINT -	MODO		INCLE	VAIVI)												
Produktionsstadium Stadium der Errichtung des Bauwerks					Nutzungsstadium							tsorgun	Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze				
	Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung/Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau/Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
	<b>A</b> 1	A2	<b>A3</b>	A4	<b>A5</b>	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
	Χ	Х	Х	Х	Χ	MND	MND	MNR	MNR	MNR	Х	MND	Χ	Х	Х	Х	X

ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – UMWELTAUSWIRKUNGEN nach EN 15804+A2: 1 m² Vertical Roller Blinds (specific weight 9.16 kg/m²)

a. 10 kg/III )										
Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B6	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	5,3E+01	7,59E-02	1,85E+00	3,6E+00	0	3,41E-02	2,93E+00	4,24E-03	-2,7E+01
GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	5,42E+01	7,5E-02	4,92E-01	3,59E+00	0	3,37E-02	2,93E+00	4,22E-03	-2,69E+01
GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	-1,25E+00	2,22E-04	1,36E+00	1,79E-03	0	9,97E-05	4,06E-04	0	-5,79E-02
GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	3,08E-02	6,95E-04	4,18E-05	3,29E-04	0	3,13E-04	1,13E-04	1,31E-05	-6,39E-03
ODP	kg CFC11-Äq.	1,08E-10	9,76E-15	1,69E-13	3,53E-11	0	4,39E-15	1,2E-12	1,07E-14	-1,58E-10
AP	mol H+-Äq.	1,93E-01	9,94E-05	3,61E-04	5,47E-03	0	4,47E-05	1,78E-03	3E-05	-9,6E-02
EP-freshwater	kg P-Äq.	7,81E-05	2,74E-07	6,4E-08	3,55E-06	0	1,23E-07	3,51E-07	8,5E-09	-1,26E-05
EP-marine	kg N-Äq.	3,67E-02	3,43E-05	1,2E-04	1,54E-03	0	1,54E-05	8,08E-04	7,74E-06	-1,37E-02
EP-terrestrial	mol N-Äq.	3,95E-01	4,11E-04	1,63E-03	1,63E-02	0	1,85E-04	9,47E-03	8,51E-05	-1,48E-01
POCP	kg NMVOC- Äq.	1,14E-01	8,61E-05	3,23E-04	4,26E-03	0	3,87E-05	2,09E-03	2,34E-05	-4,36E-02
ADPE	kg Sb-Äq.	3,53E-04	4,94E-09	1,8E-09	1,74E-07	0	2,22E-09	1,05E-08	1,95E-10	-2,84E-04
ADPF	MJ	7,58E+02	1,02E+00	4,83E-01	7,89E+01	0	4,6E-01	2,77E+00	5,62E-02	-3,5E+02
WDP	m <sup>3</sup> Welt-Äq. entzogen	5,25E+00	9,07E-04	1,94E-01	3,02E-01	0	4,08E-04	2,95E-01	4,64E-04	-1,25E+00

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen – nicht fossile Ressourcen (ADP – Stoffe); ADPF = Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe (ADP – fossile Energieträger); WDP = Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)

#### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – INDIKATOREN ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENEINSATZES nach EN 15804+A2: 1 m² Vertical Roller Blinds (specific weight 9.16 kg/m²)

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,25E+02	7,44E-02	1,52E+01	1,08E+01	0	3,35E-02	6,26E-01	9,16E-03	-1,39E+02
PERM	MJ	1,51E+01	0	-1,51E+01	0	0	0	0	0	0
PERT	MJ	2,4E+02	7,44E-02	1,1E-01	1,08E+01	0	3,35E-02	6,26E-01	9,16E-03	-1,39E+02
PENRE	MJ	7,22E+02	1,03E+00	7,09E+00	7,89E+01	0	4,61E-01	3,36E+01	5,63E-02	-3,5E+02
PENRM	MJ	3,74E+01	0	-6,61E+00	0	0	0	-3,08E+01	0	0
PENRT	MJ	7,6E+02	1,03E+00	4,84E-01	7,89E+01	0	4,61E-01	2,77E+00	5,63E-02	-3,5E+02
SM	kg	2,63E+00	0	0	0	0	0	0	0	6,32E+00
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m <sup>3</sup>	4,76E-01	8,15E-05	4,57E-03	1,81E-02	0	3,66E-05	7,16E-03	1,42E-05	-2,54E-01

PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nicht-erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen

#### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ –ABFALLKATEGORIEN UND OUTPUTFLÜSSE nach EN 15804+A2: 1 m² Vertical Roller Blinds (specific weight 9.16 kg/m²)

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B6	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	1,71E-06	3,18E-12	1,26E-11	4,58E-09	0	1,43E-12	6,05E-11	1,22E-12	-1,32E-07
NHWD	kg	9,81E+00	1,56E-04	3,78E-02	1,74E-02	0	7,03E-05	6,13E-01	2,81E-01	-5,69E+00
RWD	kg	3,48E-02	1,92E-06	2,37E-05	1,23E-02	0	8,64E-07	7,72E-05	6,42E-07	-3,37E-02



CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MFR	kg	6,54E-01	0	0	0	0	0	7,49E+00	0	0
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EEE	MJ	0	0	1,43E+00	0	0	0	3,71E+00	0	0
EET	MJ	0	0	2,56E+00	0	0	0	6,84E+00	0	0

HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall; CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie – elektrisch; EET = Exportierte Energie – thermisch

#### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – zusätzliche Wirkungskategorien nach EN 15804+A2-optional: 1 m² Vertical Roller Blinds (specific weight 9.16 kg/m²)

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B6	C1	C2	C3	C4	D
PM	Krankheitsfälle	2,15E-06	7,17E-10	2,07E-09	4,95E-08	0	3,23E-10	1,12E-08	3,68E-10	-1,49E-06
IR	kBq U235-Äq.	6,27E+00	2,86E-04	3,78E-03	1,85E+00	0	1,29E-04	9,57E-03	7,41E-05	-6,84E+00
ETP-fw	CTUe	2,77E+02	7,26E-01	2,39E-01	2,26E+01	0	3,27E-01	1,62E+00	3,07E-02	-1,25E+02
HTP-c	CTUh	5,24E-08	1,49E-11	1,49E-11	4,08E-10	0	6,68E-12	7,51E-11	4,72E-12	-1,42E-08
HTP-nc	CTUh	7,02E-07	7,91E-10	6,74E-10	2,09E-08	0	3,56E-10	6,49E-09	5,19E-10	-1,47E-07
SQP	SQP	2,14E+02	4,27E-01	1,5E-01	1,07E+01	0	1,92E-01	5,85E-01	1,37E-02	-1,1E+01

PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen; IR = Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235; ETP-fw = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme; HTP-c = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (kanzerogene Wirkung); HTP-nc = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (nicht kanzerogene Wirkung); SQP = Potenzieller Bodenqualitätsindex

Einschränkungshinweis 1 - gilt für den Indikator "Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235".

Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird ebenfalls nicht von diesem Indikator gemessen.

Einschränkungshinweis 2 – gilt für die Indikatoren: "Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - nicht fossile Ressourcen", "Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - fossile Brennstoffe", "Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - kanzerogene Wirkung", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - nicht kanzerogene Wirkung", "Potenzieller Bodenqualitätsindex".

Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.

#### Literaturhinweise

#### Normen

#### EN 13569

EN 13659:2015 Abschlüsse außen und Außenjalousien -Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13659:2015

#### ISO 14025

EN ISO 14025:2011: Umweltkennzeichnungen und - deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren

#### EN 14351-1

EN 14351-1:2006+A2:2016: Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren

#### EN 15804

EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021, Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte

#### EN 1932

EN 1932:2013 Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren und Nachweiskriterien; Deutsche Fassung EN 1932:2013

#### ISO 14025

EN ISO 14025:2011: Umweltkennzeichnungen und - deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren

#### Weitere Literaturhinweise

#### BauPVO

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (BauPVO) - Bauprodukte, 2011

#### **IBU PCR Teil A**

PCR - Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht nach EN 15804+A2:2019, Version 1.3, Institut Bauen und Umwelt e.V., https://ibu-epd.com/, 2022

#### IBU PCR Teil B

PCR-Teil B: Anforderungen an die EPD für Sonnenschutzsysteme, Version v8, 19.10.2023, Institut Bauen und Umwelt e.V., www.bau-umwelt.com, 2023

#### IBU 2021

Institut Bauen und Umwelt e.V.: Allgemeine Anleitung für das EPD-Programm des Instituts Bauen und Umwelt e.V., Version 2.0, Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V., 2021 www.ibu-epd.com

#### LCAfE Software und MLC-Datenbanken

LCAfE- und MLC-Datenbanken (ehemals GaBi) von Sphera, Version CUP 2023.1, Sphera Solutions GmbH, https://sphera.com/product-sustainability-gabi-data-search/,



2023

Very High Concem for Authorisation, SVHC), Europäische Chemikalienagentur (ECHA), 2023

#### **SVHC**

Kandidatenliste für besonders besorgniserregende und zulassungspflichtige Stoffe (Candidate List of Substances of





#### Herausgeber

Institut Bauen und Umwelt e.V. Hegelplatz 1 10117 Berlin Deutschland +49 (0)30 3087748- 0 info@ibu-epd.com www.ibu-epd.com



#### Programmhalter

Institut Bauen und Umwelt e.V. Hegelplatz 1 10117 Berlin Deutschland

+49 (0)30 3087748- 0 info@ibu-epd.com www.ibu-epd.com



#### Ersteller der Ökobilanz

Sphera Solutions GmbH Hauptstraße 111- 113 70771 Leinfelden-Echterdingen Deutschland +49 711 341817-0 info@sphera.com www.sphera.com



#### Inhaber der Deklaration

IVRSA e.V. Heinrichstraße 79 36037 Fulda Deutschland 0661 – 90196011 nfo@ivrsa.de https://ivrsa.de/