



# Nachhaltigkeit

## Angaben zu Gebäudezertifizierungssysteme

| Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB) |                 |  |
|--|-----------------|--|
| <b>ENV1.2, Version 2018</b>                              | Produktgruppe:  | Nr. 11: Sockelleisten, Türschienen, Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden)   |
|  | Qualitätsstufe: | Erfüllt Qualitätsstufe 4 - GISCODE PU10, PU20, RS10 und EMICODE EC1, EC1+, EC1-R oder EC1+-R   |
|  | Produktgruppe:  | Nr. 13: Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren   |
|  | Qualitätsstufe: | Erfüllt Qualitätsstufe 4 - Chlorparaffine < 0,1 % und < 0,1 % halogenierte Treibmittel und EMICODE EC1, EC1+, EC1-R, EC1+-R oder VOC < 1 %     |
| <b>ENV1.2, Version 2023</b>                              | Produktgruppe:  | Nr. 11: Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum (nicht betrachtet: Glasbau, Fassade und Brandschutz)  |
|  | Qualitätsstufe: | Erfüllt Qualitätsstufe 4 - GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1+                                      |
|  | Produktgruppe:  | Nr. 13: Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren   |
|  | Qualitätsstufe: | Erfüllt Qualitätsstufe 4 - Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1+ oder VOC < 1 % |
| <b>DGNB Dänemark Version 2025 2.0.0</b>                  | Zusatzpunkte    | Erfüllt - <0,1% PFAS, SVHC, CMR 1A/1B, PBT, vPvB, PMT, vPvM, ED H1 und ED ENV1   |

| Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)  |                 |  |
|---|-----------------|--|
| <b>Anhangdokument 313; Stand 14.09.2023</b> | Produktgruppe:  | Nr. 4.2: Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen |
|   | Qualitätsstufe: | Erfüllt - Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 % und lösemittelfrei oder GISCODE PU10, PU20, PU40 (ALT) bzw. PU50 (ALT)                       |
|   | Produktgruppe:  | Nr. 4.5: Klebstoffe für Wärmedämmstoffe an Fassade und Dach (Dispersions- und PU-Klebstoffe)   |
|   | Qualitätsstufe: | Erfüllt - VOC ≤ 40,0 g/l und Chlorparaffine ≤ 0,10 %   |

### Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)

|                                  |                 |   |
|----------------------------------|-----------------|---|
| <b>BNB_BN 11.6, Version 2015</b> | Produktgruppe:  | Nr. 8: Kleb- und Dichtstoffe aus PU, SMP (silanmodifizierte Polymere), Acrylat (einschließlich Dispersionsklebstoffe) oder Silikon  |
|                                  | Qualitätsstufe: | Erfüllt Qualitätsstufe 5 - Keine amin- oder oximvernetzenden Silikone, zusätzlich gilt: Gleichwertigkeit zur DE-UZ 123 in Bezug auf VOC, gefährliche Stoffe und Biozide oder EMICODE EC1 oder EC1+ und Chlorparaffine < 0,1 % (siehe Anlage 2, A) |
|                                  | Produktgruppe:  | Nr. 6b: Dispersions- und PU-Klebstoffe  |
|                                  | Qualitätsstufe: | Erfüllt Qualitätsstufe 5 - VOC < 40 g/l und Chlorparaffine < 0,1 % (siehe Anlage 2, A)  |

### Leadership in Energy and Environmental Design (LEED v4.1)

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>  | 0 g/l<br>(ohne Wasser) berechnet nach der SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)<br>Erfüllt gemäß LEED v4 |   |
| <b>VOC-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>                                      | Anforderung:  | Nicht erhoben<br>Nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich |
| <b>SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>                                     | Anforderung:  | Nicht erhoben<br>Nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich |
| <b>Formaldehyd-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>                              | Anforderung:  | Nicht erhoben<br>Nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich |
| <b>Recyclinganteil (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)</b> | 0 %   |   |
| <b>Recyclinganteil (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)</b>  | 0 %   |   |
| <b>Nachwachsende Rohstoffe (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)</b>    | 0 %   |   |

### Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>              | 0 g/l<br>(ohne Wasser) berechnet nach der SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)<br>Erfüllt gemäß BREEAM |   |
| <b>VOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)</b>         | Anforderung:   | Nicht erhoben<br>Nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich |
| <b>SVOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)</b>        | Anforderung:   | Nicht erhoben<br>Nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich |
| <b>Formaldehyd-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)</b> | Anforderung:   | Nicht erhoben<br>Nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich |
| <b>CMR-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)</b>         | Anforderung:   | Nicht erhoben<br>Nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich |

### EU-Taxonomie Verordnung (EU) 2020/852

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Einhaltung des Anhang C</b>  | Erfüllt   |   |
| <b>Hinweis</b>  | Diese Aussage basiert auf den Rezepturangaben der Sto SE & Co. KGaA sowie den Angaben unserer Vorlieferanten.     |   |
| <b>Formaldehyd-Emissionen</b>   | Anforderung:  | Nicht erhoben<br>Nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich |
| <b>Anderer krebserregender VOC der Kategorien 1A und 1B (CMR)</b>           | Anforderung:  | Nicht erhoben<br>Nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich |
| <b>Einhaltung soziale Mindestanforderungen (Menschenrechte, LkSG, etc.)</b> | <a href="https://www.stocretec.de/s/unternehmen/compliance">https://www.stocretec.de/s/unternehmen/compliance</a> |   |

## Umweltzeichen und Umweltkennzeichnungen

### Umweltlabel, Zertifikate

|  |   |
|--|---|
| <b>ISO-Zertifizierung 9001, 14001, 50001</b> | <a href="https://www.stocretec.de/s/unternehmen/managementsysteme">https://www.stocretec.de/s/unternehmen/managementsysteme</a> |
| <b>Umweltproduktdeklaration (EPD)</b>        | EPD-FEI-20220021-IBG1-EN  |

### Umweltlabel, Zertifikate

|  |  |              |
|--|--|--------------|
| <b>Produktspezifische Lebensdauer (gemäß BNB Nutzungsdauertabelle)</b> | Jahre:                                     | > 50 Jahre   |
|  | Anwendungsbereich:                         | Innenbereich |
|  | Jahre:                                     | > 50 Jahre   |
|  | Anwendungsbereich:                         | Außenbereich |
| <b>Produktspezifische Lebensdauer (gemäß Umweltproduktdeklaration)</b> | Jahre:                                     | > 50 Jahre   |
|  | Anwendungsbereich:                         | Innenbereich |
|  | Jahre:                                     | > 50 Jahre   |
|  | Anwendungsbereich:                         | Außenbereich |
| <b>GISCODE</b>   | Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15) |              |

### Inhaltsstoffe im Produkt

|  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| <b>Organischer Anteil (gemäß natureplus, bau-book)</b>   | >5%  |                                      |
| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe (gemäß EU-Verordnungen)</b> | Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3)                            |                                      |
| <b>CMR-Stoffe (VOC)</b>                                  | Nicht bestimmbar (Bestimmungsgrenze 1mg/kg) (gemäß DIN EN ISO 17895) |                                      |
| <b>VOC Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG)</b>          | Unterliegt nicht der Richtlinie                                      |                                      |
| <b>Lösemittel (gemäß VdL-Richtlinie 01)</b>              | Gehalt:  | < 700 mg/kg<br>Lösemittelfrei        |
|  | Grundlage:   | Nach Rezepturbewertung               |
| <b>Weichmacher (gemäß VdL-Richtlinie 01)</b>             | Gehalt:  | > 500 mg/kg<br>Nicht weichmacherfrei |
|  | Grundlage:   | Nach Rezepturbewertung               |
| <b>Freies Formaldehyd (gemäß VdL-Richtlinie 01)</b>      | Gehalt:  | < 2 mg/kg<br>Formaldehydfrei         |
|  | Grundlage:   | Nach Rezepturbewertung               |

|  |                 |                        |
|--|-----------------|------------------------|
| <b>Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)</b>  | Nicht enthalten |                        |
| <b>Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)</b>  | Nicht enthalten |                        |
| <b>Schwermetalle</b>   | Nicht bewertet  |                        |
| <b>Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (gemäß Richtlinie 2010/75/EU bzw. 25. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes)</b> | Ja              |                        |
| <b>SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006), Anhang XIV</b>   | Gehalt:         | <0,1%                  |
|  | Grundlage:      | Nach Rezepturbewertung |

## CO<sub>2</sub>-Bilanz

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>A1-A3 (cradle to gate - Herstellung)</b>                        | 4.79 kg CO <sub>2</sub> e / kg  |
| <b>A4 (Transport vom Hersteller zum Verwendungsort)</b>            | 0.053 kg CO <sub>2</sub> e / kg |
| <b>A1-C4 (cradle to grave - Lebenszyklus)</b>                      | 7.245 kg CO <sub>2</sub> e / kg |
| <b>D (Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze)</b>      | -0.95 kg CO <sub>2</sub> e / kg |
| <b>A1-D (cradle to cradle - Lebenszyklus inklusive Gutschrift)</b> | 6.295 kg CO <sub>2</sub> e / kg |

## Entsorgung, Wiederverwendung, Recycling

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Verwertung Baustellere</b> | Sortenreines, sauberes Material kann dem Recycling zugeführt werden |
|                               | Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13)                          |

|  |   |
|--|---|
| <b>Verwertung Rückbaumaterial</b>        | Kann überarbeitet werden  |
|  | Siehe Umweltproduktdeklaration (EPD)  |
| <b>Verwertung Verpackungsmaterial</b>    | Kann wiederverwendet oder anderweitig verwertet werden  |
|  | Siehe <a href="https://www.stocretec.de/s/service-tools/entsorgung">https://www.stocretec.de/s/service-tools/entsorgung</a>               |
| <b>Kreislaufwirtschaft bei StoCretec</b> | <a href="https://www.stocretec.de/s/nachhaltigkeit/kreislaufwirtschaft">https://www.stocretec.de/s/nachhaltigkeit/kreislaufwirtschaft</a> |

## Unternehmensverantwortung bei StoCretec

|  |  |
|--|--|
| <b>Firmenleitbild, Unternehmensführung</b> | Der Anspruch von StoCretec ist, Technologieführer für die menschliche und nachhaltige Gestaltung gebauter Lebensräume zu sein. Weltweit. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.stocretec.de">www.stocretec.de</a>   |
| <b>UN Global Compact - Mitgliedschaft</b>  | StoCretec ist Mitglied des UN Global Compact und verpflichtet sich zu zehn universell anerkannten Prinzipien in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.unglobalcompact.org">www.unglobalcompact.org</a> |
| <b>Lieferantenkodex</b>                    | <a href="https://www.stocretec.de/cepcom/stocretec/Dokumente/nachhaltigkeit/Compliance/Sto-Supplier-Code-of-Conduct_01_12_23_DE.pdf">https://www.stocretec.de/cepcom/stocretec/Dokumente/nachhaltigkeit/Compliance/Sto-Supplier-Code-of-Conduct_01_12_23_DE.pdf</a>                                    |

## Hinweise

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Version</b>                | 06  |
| <b>Erstellung und Nutzung</b> | Die Informationen bzw. Daten in diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Mit Erscheinen eines neuen Nachhaltigkeitsdatenblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die Angaben im Technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar. Rezepturänderungen vorbehalten! |

StoCretec GmbH, Gutenbergstr. 6, D-65830 Kriftel

+49 6192 401-104, [stocretec@sto.com](mailto:stocretec@sto.com), [www.stocretec.de](http://www.stocretec.de)