# Nachhaltigkeitsdatenblatt



Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise

**Elastischer Dichtstoff** 

# PCI Silcofug® E

für innen und außen



| Inhaltsstoffe                                |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
| SVHC - Substance of Very High Concern *      | nicht enthalten                   |   |
| TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe | lösemittelfrei                    |   |
| Biozide                                      | enthält Beschichtungsschutzmittel |   |
| VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung           | kein VOC (CH)                     |   |
| Decopaint-Angabe                             | nicht relevant                    |   |
| Emissionen                                   |                                   |   |
| GEV-EMICODE                                  | EC1 PLUS                          | EC 1° lus<br>omissions de   |
| Französische VOC Verordnung                  | VOC A+                            | **Information on the emission level of visible subclances in indoor air presenting a risk of toochy froncysh inhalismon an classification could be received by the country of the country |
| Belgische VOC Verordnung                     | erfüllt                           |   |
| MINERGIE ECO-Bau (CH)                        | eco basis                         | Basis<br>ecoporycoco  |
| Baubook (AT)                                 | gelistet unter www.baubook.info   | baubook Produkt ist deklariert und validiert  |
| Umweltproduktdeklaration (EPD)               |                                   |   |
| Umweltproduktdeklaration (EPD)               |                                   |   |
| Silicone-based products, group 2             | EPD-DBC-20220180-IBF1-EN          | EPD (Indicate library and the last library and the last library).   |



| VOC-Gehalt (SCAQMR Rule 1168 - Adhesive and Sealant  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Applications) Formaldohyd-Emission gemessen nach 28 Tagen  | LEED (Leadership in Energy and Environmental                                 | Design) Version 4.1  |  |
| Hinweise auf verbotene Stoffe  Enthält keine giftigen Stoffe wie Formaldehyd, Asbest, Lindan, chlorierte Biphenyle, Pentachlorphenol oder andere verbotene Stoffe.  EQ Credit: Low Emitting Materials (Emissionsarme Produkte)  MR Credit: Environmental Product Declaration (Unweitproduktdeklaration EPD)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter EQ Credit: Low Emitting Materials sowie unter MR Credit: Environmental Product Declaration (EPD) bei.  DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) Version 2023 / Kriterium ENV1.2 - Risiken für die lokale Umweit  Zuordnung / Gruppe  Kriterienmatrix Nr. 11  Qualitätsstufe  QS 4  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE  GISCODE  Sonstige zu betrachtende Stoffe  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätssufe QS 4.  QNG (Qualitätsslegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe  Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe  Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  Gehält an Chlorparaffinen < 0,1 %  GEV-EMICODE  ECI PLUS  Unweitproduktdeklaration (EPD)  EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GEV-EMICODE  & Kriterienmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau  CN 5  Gehält an Chlorparaffinen < 0,1 %  | ·  | < 40 g/l   |  |
| EQ Credit: Low Emitting Materials (Emissionsarme Produkte)  RC Credit: Environmental Product Declaration (Umweltproduktdeklaration EPD)  CI Silcotug E erfüllt die Anforderungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter EQ Credit: Low Emitting Materials sowie unter MR Credit: Environmental Product Declaration (EPD) bei.  DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) Version 2023 / Kriterium ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe (Kitteriemmatrix Nr. 11  Qualitätsstufe QS 4  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE (Sicotug E erfüllt die Anforderungen an die hochste Qualitätsstufe QS 4.  ANG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe eshalt an Chlorparaffinen < 0,1 % enthalt Biozid n-Bufyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe (Kriteriemmatrix Nr. 8)  Qualitätsniveau QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE (Erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe)  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe (Kriteriemmatrix Nr. 8)  Qualitätsniveau QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE (Erfüllt die Anforderungen ECP) (EPD-DBC-20220180-IBF1-EN)  GISCODE (EPD-DBC-20220180-IBF1-EN)  GISCODE (EPD-DBC-20220180-IBF1-EN)  GISCODE (EPD-DBC-20220180-IBF1-EN)  GISCODE (ERFüllt an Chlorparaffinen < 0,1 % einhalt Biozid n-Gruppe (ERFüllt Anhance on Anhan | Formaldehyd-Emission gemessen nach 28 Tagen                                  | < 10 μg/m³   |  |
| Produkte)  MR Credit: Environmental Product Declaration (Umweltproduktdeklaration EPD)  PCI Silcotug € erfullt die Anforderungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter EQ Credit: Low Emitting Materials sowie unter MR Credit: Environmental Product Declaration (EPD) bei.  DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) Version 2023 / Kriterium ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe (Kriterienmatrix Nr. 11)  Qualitätsstufe QS 4  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE (ECT PLUS)  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe (Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.  QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog − Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % • enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) ∨ersion 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe (Kriterienmatrix Nr. 8)  Qualitätsniveau QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE (ECT PLUS)  Umweltproduktdeklaration (EPD) (EPD-DB-C20220180-IBF1-EN)  GISCODE (Bealt an Chlorparaffinen < 0,1 % • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | Hinweise auf verbotene Stoffe  | Lindan, chlorierte Biphenyle, Pentachlorphenol oder  |  |
| Climweltproduktdeklaration EPD   |  | EC1 PLUS   |  |
| Materials sowie unter MR Credit: Environmental Product Declaration (EPD) bei:  DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) Version 2023 / Kriterium ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe Kriterienmatrix Nr. 11  Qualitätsstufe QS 4  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.  QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % enthalt Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe Kriterienmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % •   |  | EPD-DBC-20220180-IBF1-EN   |  |
| Risiken für die lokale Umwelt         Zuordnung / Gruppe       Kriterienmatrix Nr. 11         Qualitätsstufe       QS 4         SVHC - Substance of Very High Concern *       nicht enthalten         GEV-EMICODE       EC1 PLUS         GISCODE       DSE20         Sonstige zu betrachtende Stoffe       Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %         PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.         QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023         Zuordnung / Bauproduktgruppe       Position 4.1         SVHC - Substance of Very High Concern *       nicht enthalten         Sonstige zu betrachtende Stoffe       • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % • enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)         PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.         BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt         Zuordnung / Gruppe       Kriterienmatrix Nr. 8         Qualitätsniveau       QN 5         SVHC - Substance of Very High Concern *       nicht enthalten         GEV-EMICODE       EC1 PLUS         Umweltproduktdeklaration (EPD)       EPD-DBC-20220180-IBF1-EN         GISCODE       DSE20         Sonstige zu betrachtende S  |  |  |  |
| Qualitätsstufe QS 4  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.  QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % • enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe Kriterienmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  |  | Bauen) Version 2023 / Kriterium ENV1.2 -   |  |
| SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.  QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % • enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe Kriterinmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | Zuordnung / Gruppe   | Kriterienmatrix Nr. 11   |  |
| GEV-EMICODE GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.  QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe Kriterienmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | Qualitätsstufe   | QS 4   |  |
| GISCODE  Sonstige zu betrachtende Stoffe  Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.  QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe  Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe  Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe  Kriterienmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau  QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE  EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD)  EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE  DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe  • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %   | SVHC - Substance of Very High Concern *                                      | nicht enthalten  |  |
| Sonstige zu betrachtende Stoffe  Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.  QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe  Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe  • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % • enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe  Kriterienmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau  QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE  EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD)  EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE  DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %   | GEV-EMICODE  | EC1 PLUS   |  |
| PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.  QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % • enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe Kriterienmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | GISCODE  | DSE20  |  |
| QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023  Zuordnung / Bauproduktgruppe Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % • enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe Kriterienmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | Sonstige zu betrachtende Stoffe  | Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  |  |
| Zuordnung / Bauproduktgruppe Position 4.1  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4. |  |  |
| Zuordnung / Bauproduktgruppe       Position 4.1         SVHC - Substance of Very High Concern *       nicht enthalten         Sonstige zu betrachtende Stoffe       • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % • enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)   |  |  |  |
| SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  Sonstige zu betrachtende Stoffe   |  | Position 4.1   |  |
| Sonstige zu betrachtende Stoffe  • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 % • enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on (Beschichtungsschutzmittel)  PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.  BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe  Kriterienmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau  QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE  EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD)  EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE  DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe  • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %   |  |  |  |
| BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe Kriterienmatrix Nr. 8  Qualitätsniveau QN 5  SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | , ,  | <ul> <li>Gehalt an Chlorparaffinen &lt; 0,1 %</li> <li>enthält Biozid n-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on</li> </ul> |  |
| die lokale UmweltZuordnung / GruppeKriterienmatrix Nr. 8QualitätsniveauQN 5SVHC - Substance of Very High Concern *nicht enthaltenGEV-EMICODEEC1 PLUSUmweltproduktdeklaration (EPD)EPD-DBC-20220180-IBF1-ENGISCODEDSE20Sonstige zu betrachtende Stoffe• keine Amin- oder Oximvernetzer<br>• Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %   | PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.   |  |  |
| Qualitätsniveau  SVHC - Substance of Very High Concern *  GEV-EMICODE  Umweltproduktdeklaration (EPD)  GISCODE  DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe  • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %   |  |  |  |
| SVHC - Substance of Very High Concern * nicht enthalten  GEV-EMICODE EC1 PLUS  Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | Zuordnung / Gruppe   | Kriterienmatrix Nr. 8  |  |
| GEV-EMICODE  Umweltproduktdeklaration (EPD)  EPD-DBC-20220180-IBF1-EN  GISCODE  DSE20  • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | Qualitätsniveau  | QN 5   |  |
| Umweltproduktdeklaration (EPD)  GISCODE  DSE20  Sonstige zu betrachtende Stoffe  • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | SVHC - Substance of Very High Concern *                                      | nicht enthalten  |  |
| GISCODE  Sonstige zu betrachtende Stoffe  • keine Amin- oder Oximvernetzer • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %   | GEV-EMICODE  | EC1 PLUS   |  |
| Sonstige zu betrachtende Stoffe  • keine Amin- oder Oximvernetzer  • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %   | Umweltproduktdeklaration (EPD)   | EPD-DBC-20220180-IBF1-EN   |  |
| • Gehalt an Chlorparaffinen < 0,1 %  | GISCODE  | DSE20  |  |
| PCI Silcofug E erfüllt die Anforderungen an das höchste Qualitätsniveau QN 5.  | Sonstige zu betrachtende Stoffe  |  |  |
|  |  |  |  |

09.01.2025

### Nachhaltigkeitsdatenblatt

PCI Silcofug® E

## BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) Version 6.0

#### Kriterium Hea 02 Indoor air quality

erfüllt, weil sehr emissionsarm plus

### Nutzungshinweis

\* SVHC - Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACHVerordnung aufgeführt sind, in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-%

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Zweifelsfall oder bei Abweichungen sind die Angaben in den Technischen Merkblättern, Sicherheitsdatenblättern und weiteren relevanten Dokumenten, wie zum Beispiel Leistungserklärungen, GEV-EMICODE-Lizenzen, RAL-Urkunden, allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), rechtlich verbindlich. Diese Unterlagen und aktuelle Fassungen der Nachhaltigkeitsdatenblätter sind unter www.pci-augsburg.eu abrufbar. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Informationen für den jeweiligen individuellen Einsatz der Produkte. Die PCI Augsburg GmbH kann trotz aller Sorgfalt bei der Zusammenstellung der Informationen keine Haftung für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter sustainability-pci-group@PCI-group.eu zur Verfügung.