

Nachhaltigkeits-Datenblatt

Bauwerksabdichtungen

KellerDicht Super+

KSP 652



EMISSIONEN

| | |
|-----------------------------|---|
| CE-Zeichen | CPR-DE3/0652.2.deu |
| Französische VOC-Verordnung | Nein |
| GISCODE | BBP10 |
| SVHC-Gehalt | Siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 15.1. |
| VOC-Gehalt | < 0,01 g/l |

GEBÄUDE-ZERTIFIZIERUNGSSYSTEME

| | |
|---------------------|--|
| DGNB (Version 2023) | Erfüllt die Anforderungen der (höchsten) Qualitätsstufe 4 nach Zeile 25. |
| LEED (Version 2014) | Erfüllt nicht die Anforderungen an Credit EQ (Low Emitting Materials), da kein GEV-Emicode-Zertifikat vorliegt. Erfüllt die Anforderungen an Credit MR (Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations), da Produkt von einer Muster-EPD erfasst wird. |
| QNG (Version 2023) | Erfüllt die Anforderungen nach Zeile 10.1 des Anhang 313 Erfüllt die Anforderungen nach Zeile 1.1 des Anhang 313. |

EPD · ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION UMWELT-PRODUKTDEKLARATION NACH ISO 14025 UND EN 15804

| | |
|---------------------|--|
| Produkt-Gruppe | Polymermodifizierte Dickbeschichtungen |
| Deklarationsinhaber | FEICA, EFCC, IVK, DBC |
| Herausgeber | Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) |
| Programmhalter | Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) |
| Deklarationsnummer | EPD-DBC-2019134-IBG1-EN |
| Zuordnung | Das Produkt wird von der Muster-EPD erfasst. |

Bitte beachten Sie ergänzend zu diesem Datenblatt auch unsere Technische Produktinformation sowie das Sicherheitsdatenblatt. Diese stehen Ihnen unter www.sopro.com als Download zur Verfügung. Bei Fragen zu dem Produkt und den hier genannten oder anderen Gebäude-Zertifizierungssystemen, wie beispielsweise BNB, BNK, Minergie oder BREEAM, stehen wir Ihnen unter +49 611 1707-130 oder nachhaltigkeit@sopro.com gerne zur Verfügung.