

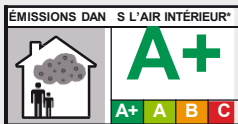
Informacja dotycząca zrównoważonego rozwoju

Fugi

## Sopro DFX

### Design Fuga Epoxy 1-10 mm

DFX



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



#### EMISYJNOŚĆ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Klasyfikacja AgBB            | spełnia  |
| Klasyfikacja EMICODE® wg GEV | EC1 <sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji <sup>PLUS</sup>             |
| Francuskie wymogi, LZO (VOC) | A+ bardzo niski poziom emisji   Emisja formaldehydu < 10 µg/m <sup>3</sup> |
| Zawartość LZO (VOC)          | < 65 g/l   |
| GISCODE                      | -  |
| Oznakowanie CE               | Brak możliwości znakowania dla fug   |

#### SYSTEMY CERTYFIKACJI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

|                    |   |
|--------------------|---|
| DGNB (wersja 2018) | Spełnia wymagania dla poziomu jakości 4<br>Pozytywna ocena Komisji AgBB i przestrzeganie przepisów dyrektywy Decopaint. |
| LEED (wersja 2014) | Spełnia wymagania Credit MR. Posiada deklarację EPD (Deklaracja środowiskowa produktu).                                 |

#### EPD - DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA PRODUKTU WG NORM ISO 14025 i EN 15804

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Grupa produktów       | Grupa 1 reaktywne żywice syntetyczne na bazie żywicy epoksydowej      |
| Właściciel deklaracji | FEICA - Europejskie Stowarzyszenie Producentów Klejów i Uszczelniaczy |
| Wydawca               | Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)                                  |
| Właściciel programu   | Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)                                  |
| Numer deklaracji      | EPD-DBC-20220174-IBF1-EN  |
| Data wystawienia      | 29.08.2022  |
| Ważny do              | 28.08.2027  |

Oprócz tej karty danych prosimy również o zapoznanie się z naszymi informacjami technicznymi o produkcie i Kartą Charakterystyki. Są one dostępne do pobrania na stronie [www.sopro.pl](http://www.sopro.pl). W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących produktu oraz wymienionych tutaj systemów certyfikacji budynków lub innych, prosimy o kontakt pod numerem telefonu/adresem e-mail:

+22 335 23 00 | [dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl](mailto:dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl)