

Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



Sto-Gewebewinkel Standard

Profil narożnikowy (kątownik) ze zintegrowaną siatką zbrojącą

Opis produktu – patrz instrukcja techniczna (jeśli jest dostępna)

Dane dotyczące certyfikacji budynków wg DGNB

Stopień jakości (ENV1.2, wg tabeli kryterów, system DGNB w wersji 2018)

Nr 43: produkty budowlane (wyroby) o właściwościach niepalniących: odpowiada poziomowi jakości 4 – chloroparafiny < 0,1%, PBB < 0,1%, PBDE < 0,1% i SVHC ≤ 0,1% (wg rozporządzenia POP i SVHC z listy kandydackiej REACH, jak również długołańcuchowe chloroparafiny)

Stopień jakości (ENV1.2, wg tabeli kryterów, system DGNB w wersji 2023)

Nr 43: produkty budowlane (wyroby) o właściwościach niepalniących – a) materiały izolacyjne do instalacji wewnętrznych budynku: odpowiada poziomowi jakości 4 – chloroparafiny (SCCP + MCCP + LCCP) < 0,1%, PBB < 0,1%, PBDE < 0,1% i SVHC ≤ 0,1% (wg rozporządzenia POP i SVHC z listy kandydackiej REACH, jak również długołańcuchowe chloroparafiny)

Wartości bilansu ekologicznego specyficzne dla danego produktu (ENV 1.1 i ENV 2.1)

nie testowany

Trwałość specyficzna dla danego produktu (ECO1.1)

40 lat w przypadku zastosowania na zewnątrz (wg BNB)

Wpływ na komfort akustyczny (SOC1.3)

brak oceny

Wskazówki dotyczące czyszczenia (PRO1.5 i TEC1.5)

patrz instrukcja techniczna

Asortyment materiałów budowlanych przyjaznych dla recyklingu (TEC1.6)

możliwość nanoszenia kolejnych powłok

Dane dotyczące certyfikacji budynków wg LEED

Zawartość LZO (VOC) (EQ Credit: Low-emitting materials)

nie zawiera spełnione wymogi wg LEED v.4

Emisje LZO i PZO (EQ Credit: Low-emitting materials)

nie dotyczy – produkt zewnętrzny

Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



Sto-Gewebewinkel Standard

| | |
|--|----------------------------------|
| Emisje formaldehydu | nie dotyczy – produkt zewnętrzny |
| Udział materiału recyklingowego (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials) | 0 % |
| Udział materiału recyklingowego (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials) | 0 % |
| Surowce odnawialne (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials) | 0 % |
| Dane dotyczące certyfikacji budynków wg BREEAM | |
| Formaldehyd (Hea 02: jakość powietrza w pomieszczeniu) | nie dotyczy – produkt zewnętrzny |
| Zawartość LZO (VOC) (Hea 02: jakość powietrza w pomieszczeniu) | nie zawiera |
| Emisje LZO (VOC) (Hea 02: jakość powietrza w pomieszczeniu) | nie dotyczy – produkt zewnętrzny |
| Emisje PLZO (SVOC) (Hea 02: jakość powietrza w pomieszczeniu) | nie dotyczy – produkt zewnętrzny |
| Materiały CMR (Hea 02: jakość powietrza w pomieszczeniu) | nie dotyczy – produkt zewnętrzny |
| Ekologiczne znaki jakości | |
| Certyfikaty, ekologiczne znaki jakości | brak |
| Deklaracja środowiskowa produktu (EPD) | brak |



Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju

Sto-Gewebewinkel Standard

| | |
|---|--|
| GISCODE (wg GISBAU) | brak |
| Karta charakterystyki (SDB) | niedostępne |
| Instrukcja techniczna (TM) | dostępne |
| Składniki produktu | |
| Skład | nie testowany |
| Zawartość substancji organicznych (wg natureplus, baubook) | > 5 % |
| Składniki niebezpieczne (wg rozporządzeń UE) | nie zawiera |
| Materiały CMR (VOC) | niemożliwy do określenia (granica określenia 1 mg/kg) (wg DIN EN ISO 17895) |
| Zawartość związków LZO (VOC) (wg dyrektywy 2004/42/WE) | nie podlega dyrektywie |
| Plastyfikator | nie zawiera plastyfikatorów (materiały wg dyrektywy 01), (wg oceny receptury) |
| Wolny formaldehyd | nie zawiera (wg oceny receptury) |
| Biocyd(y)/substancja(e) aktywna(e) chroniąca(e) powłokę (wg rozporządzenia (UE) nr 528/2012) | nie zawiera |
| Biocyd(y)/substancja(e) aktywna(e) chroniąca(e) podczas składowania (wg rozporządzenia (UE) nr 528/2012) | nie zawiera |
| Metale ciężkie | brak oceny |
| Przestrzeganie granicy emisji w przemyśle generującym tlenek tytanu (wg dyrektywy 2010/75/UE lub 25. rozporządzenia dotyczącego wykonania Federalnej Ustawy o ochronie przed | nie dotyczy, ponieważ produkt nie zawiera dwutlenku tytanu |



Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju

Sto-Gewebewinkel Standard

nadmiernym stężeniem zanieczyszczeń
w powietrzu atmosferycznym)

Substancje SVHC wg rozporządzenia w sprawie
substancji chemicznych REACH (EG/1907/2006),
załącznik XIV

nie zawiera

Emisje, bilans CO₂

Wartość CO₂ (produkcja A1-A3) (cradle-to-gate)

nie określono

Wartość CO₂ (cykl życia A1-D)

nie określono

Półlotne związki organiczne SVOC

brak oceny

Utylizacja, ponowne zastosowanie, recykling

Utylizacja resztek

czysty materiał można poddać recyklingowi

Utylizacja materiałów z demontażu

może zostać przetworzony lub poddany zwykłemu
recyklingowi materiałów budowlanych

Opakowanie, wiadro, folia

Odbieranie zużytych opakowań oraz ich prawidłowe
ponowne wykorzystanie zostało ustalone na podstawie
przepisów z lokalną firmą utylizacyjną posiadającą
odpowiednie certyfikaty.

Odpowiedzialność firmy Sto

Misja firmy, kierownictwo firmy

Głównym celem firmy Sto jest zajęcie pozycji
technologicznego lidera w dziedzinie zrównoważonego,
przyjaznego dla człowieka budownictwa. Na całym
świecie. Pozostałe informacje: www.sto.com

UN Global Compact — członkostwo

Firma Sto jest członkiem UN Global Compact i
zobowiązuje się do przestrzegania dziesięciu uznanych
zasad, obejmujących prawa człowieka, normy pracy,
ochronę środowiska i zwalczanie korupcji. Pozostałe
informacje: www.unglobalcompact.org

Podstawowe normy pracy ILO

Firma Sto zobowiązała się do przestrzegania we
wszystkich swoich lokalizacjach podstawowych norm

Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



Sto-Gewebewinkel Standard

| | |
|--|--|
| | pracy ILO. |
| Zarządzanie jakością, zarządzanie kwestiami środowiskowymi, zarządzanie energią | Miejsce produkcji zostało poddane certyfikacji wg DIN EN 9001, DIN EN 14001 oraz DIN EN 50001. |
| Kodeks dostawców | Kodeks dostawcy firmy Sto opiera się o zasady UN Global Compact oraz misję firmy Sto. Dostawcy zobowiązują się do jego przestrzegania i będą stale sprawdzani. |

Za pomocą niniejszego dokumentu chcielibyśmy ułatwić Państwu ocenę zrównoważonego rozwoju naszych produktów. Jako zrównoważony rozwój rozumiemy kompleksowe współdziałanie kryteriów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych, które ma na celu zaspokojenie potrzeb obecnych i przyszłych pokoleń. Chcemy, aby nasze produkty miały swój wkład w ten proces i jednocześnie spełniały wymagania związane z dobrostanem oraz jakością i funkcjonalnością. Zrównoważony rozwój nie oznacza dla nas stanu, ale proces ciągłej poprawy. Z tego powodu zdefiniowaliśmy z myślą o naszych produktach kluczowe deklaracje:

1. Produkty Sto mają swój wkład w kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem: np. ochrona klimatu, efektywność w budownictwie, efektywność energetyczna, efektywność wykorzystania zasobów, a także ochrona i trwałość, zdrowie i dobrostan.
2. Wszystkie surowce wykorzystywane w produktach Sto pełnią funkcje związane z ich zastosowaniem, a ich oddziaływanie na środowisko zostało zoptymalizowane dzięki zastosowaniu aktualnych technologii.
3. Produkty Sto powstają dzięki efektywnemu wykorzystaniu energii i surowców; surowce odnawialne są stosowane, jeśli tylko ma to uzasadnienie ekologiczne, ekonomiczne, jest społecznie akceptowalne i rozsądne.
4. Sto ewaluuje i wspiera możliwości utylizacji, ponownego zastosowania i recyklingu swoich produktów, uwzględniając przy tym możliwość realizacji pod względem technologicznym i ekonomicznym.

Interpretacja i ocena zrównoważonego rozwoju naszych produktów leży wyłącznie w Państwa rękach – kształtują ją również Państwa opinie i decyzje. Pomocne będą poniższe informacje koncentrujące się aspektach związanych ze środowiskiem i zdrowiem.

Podstawą informacji lub danych zawartych w niniejszym arkuszu zrównoważonego rozwoju są nasze przekonania i doświadczenia. Wraz z ukazaniem się nowego arkusza zrównoważonego rozwoju wcześniejsze jego wersje tracą ważność. Należy przestrzegać zapisów Instrukcji Technicznej oraz karty charakterystyki. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Numer telefonu: 07744 57-0
Telefaks: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de

Karta danych dot.
zrównoważonego rozwoju



Sto-Gewebewinkel Standard