

# Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



## Sto-Anputzleiste Perfekt

### Profil przyścieżnicowy z mechanizmem teleskopowym

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)**

możliwy technicznie recykling materiałów

#### 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-Anputzleiste Perfekt

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

# Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



## Sto-Anputzleiste Perfekt

<b>GISCODE (wg GISBAU)</b>	brak
<b>Karta charakterystyki (SDB)</b>	niedostępne
<b>Instrukcja techniczna (TM)</b>	dostępne
<b>Składniki produktu</b>	
<b>Skład</b>	nie testowany
<b>Zawartość substancji organicznych (wg natureplus, baubook)</b>	> 5 %
<b>Składniki niebezpieczne (wg rozporządzeń UE)</b>	nie zawiera
<b>Materiały CMR (VOC)</b>	zawiera tlenek tytanu (IV) (nie w formie proszku)
<b>Zawartość związków LZO (VOC) (wg dyrektywy 2004/42/WE)</b>	nie podlega dyrektywie
<b>Plastyfikator</b>	nie zawiera plastyfikatorów (materiały wg dyrektywy 01), (wg oceny receptury)
<b>Wolny formaldehyd</b>	nie zawiera (wg oceny receptury)
<b>Biocyd(y)/substancja(e) aktywna(e) chroniąca(e) powłokę (wg rozporządzenia (UE) nr 528/2012)</b>	nie zawiera
<b>Biocyd(y)/substancja(e) aktywna(e) chroniąca(e) podczas składowania (wg rozporządzenia (UE) nr 528/2012)</b>	nie zawiera
<b>Metale ciężkie</b>	brak oceny
<b>Przestrzeganie granicy emisji w przemyśle generującym tlenek tytanu (wg dyrektywy 2010/75/UE lub 25. rozporządzenia dotyczącego wykonania Federalnej Ustawy o ochronie przed nadmiernym stężeniem zanieczyszczeń)</b>	tak

# Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



## Sto-Anputzleiste Perfekt

### 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](http://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](http://www.unglobalcompact.org)

Podstawowe normy pracy ILO

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

# Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



## Sto-Anputzleiste Perfekt

### 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