

Ympäristöseloste



StoPox WG 100

EP-pohjuste, vesiohenteinen

Tuotekuvaus, katso tekninen tietolehti (jos saatavilla)

Tiedot rakennussertifioinneista DGNB mukaan

Laatutaso (ENV1.2, arviointimatriisin mukaan, DGNB-järjestelmä, versio 2018)

Nro. 23: EP-tuotteet lattioiden, kattojen ja seinien mineraalisten pintojen pinnoitukseen - myös järjestelmärakenteissa ilman erityisvaatimuksia: täyttää laatuluokan 4 vaatimukset- GISCODE RE05 / RE10 / RE20 tai RE30 ja päästötodistus MVV TB mukaan erillistuotteena tai järjestelmässä

Laatutaso (ENV1.2, arviointimatriisin mukaan, DGNB järjestelmä, versio 2023)

Nro. 23: EP-tuotteet lattioiden, kattojen ja seinien mineraalisten pintojen pinnoitukseen - myös järjestelmärakenteissa ilman erityisvaatimuksia: täyttää laatuluokan 4 vaatimukset- GISCODE RE05 / RE10 / RE20 tai RE30 ja päästötodistus MVV TB mukaan erillistuotteena tai järjestelmässä

Tuotekohtaiset ympäristötasearvot (ENV 1.1 ja ENV 2.1)

standardin EPD mukaisesti

Tuotekohtainen käyttöikä (ECO1.1)

30 vuotta sisätiloissa käytettäessä (BNB:n mukaan), 15 vuotta ulkoalueella käytettäessä (BNB:n mukaan)

Vaikutus akustiseen mukavuuteen (SOC1.3)

ei mitattu

Puhdistusohjeita (PRO1.5 ja TEC1.5)

katso tekninen tietolehti

Kierrätykseen soveltuva rakennusmateriaalin valinta (TEC1.6)

voidaan jatkokesitellä

Tiedot rakennussertifioinneista LEED mukaan

VOC-pitoisuus (EQ Credit: Low-emitting materials)

19,9 g/l (ilman vettä) laskettu SCAQMD METHOD 304-91 (5.1) mukaan täyttää LEED v. mukaisesti4

VOC- ja SVOC-päästöt (EQ Credit: Low-emitting materials)

järjestelmän testiraportti täyttää LEED v. mukaisesti4

Formaldehydipäästöt

järjestelmän testiraportti täyttää LEED v. mukaisesti4

Ympäristöseloste



StoPox WG 100

Kierrätysosuus (post-consumer recycled content)
(MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %

Kierrätysosuus (pre-consumer recycled content)
(MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %

Uusiutuvat raaka-aineet (bio-based materials)
(MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %

Tiedot rakennussertifioinneista BREEAM mukaan

Formaldehydi (Hea 02: sisäilman laatu) määrittäysraja $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$ (erinomainen laatu) alle määrittäysrajan, katso testiraportti

VOC-pitoisuus (Hea 02: sisäilman laatu) katso käyttöturvallisuustiedote (kappale 15)

VOC-päästöt (Hea 02: sisäilman laatu) määrittäysraja $\leq 0,3 \text{ mg/m}^3$ (erinomainen laatu) alle määrittäysrajan, katso testiraportti

SVOC-päästöt (Hea 02: sisäilman laatu) määrittäysraja $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (erinomainen laatu) alle määrittäysrajan, katso testiraportti

CMR-aineet (Hea 02: sisäilman laatu) määrittäysraja $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$ (erinomainen laatu) alle määrittäysrajan, katso testiraportti

Ympäristömerkit ja ympäristömerkinnät

Sertifikaatit, ympäristömerkit,
ympäristömerkinnät

Declaration of conformity No. ECO-CH-028



luokitus ecobau / Minergie-ECO: eco2
(Meodologia - Rakennusmateriaalit ecobau liite 4,
tammikuu 2023)

TÜV PROFiCERT-product Interior Standard

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Ympäristöseloste



StoPox WG 100

Ympäristötuoteseloste (EPD)



EPD-DBC-20220174-IBF1-EN

GISCODE (GISBAU mukaan)

RE30

Käyttöturvallisuustiedote (SDB)

saatavana

Tekninen tietolehti (TM)

saatavana

Ainesosat tuotteessa

Koostumus

ei laskettu

Orgaaninen osuus (natureplus, baubook mukaan)

< 5 %

Vaaralliset ainesosat (EU-asetusten mukaisesti)

Katso käyttöturvallisuustiedote (kappale 3)

CMR-aineet (VOC)

sisältää titaania (IV)-oksidia (ei jauheen muodossa)

VOC-pitoisuus (direktiivin 2004/42/EY mukaan)

katso käyttöturvallisuustiedote (kappale 15)

Pehmennin

ei mitattu

Vapaa formaldehydi

ei mitattu

Biosidi(t), tehoaine(et) pinnoitteen suojaamiseen (asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaan)

ei sisällä

Biosidi(t) / tehoaine(et) säilyvyyden suojaamiseen (asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaan)

ei sisällä

Raskasmetallit

ei mitattu

Titaanidioksiditeollisuuden päästöjen rajoituksen noudattaminen (direktiivin 2010/75/EU tai Saksan liittotasavallan päästösuojalain toteuttamisen 25. asetuksen (BImSchV) mukaisesti)

kyllä

Ympäristöseloste



StoPox WG 100

SVHC kemikaaliasetuksen REACH (EY/1907/2006) mukaan, liite XIV

ei sisällä

Päästöt, CO2-tase

Hiilidioksidiarvo (valmistus A1-A3) (cradle-to-gate)

3,8 kg CO₂e / kg

CO₂-arvo (elinkaari A1-D)

4,25 kg CO₂e / kg

Puolihaihtuvat orgaaniset yhdisteet SVOCit

katso tuotteen ympäristöseloste (EPD)

Hävittäminen, uudelleen käyttö, kierrätys

Jäämien hävittäminen

Katso käyttöturvallisuustiedote (kappale 13)

Rakennusjätteiden hävittäminen

voidaan jatkokäsitellä,
katso EPD luku 2.14 ja 2.15

Pakkaukset, astiat, kalvot

Käytettyjen pakkausten palautus sekä niiden asianmukainen hyödyntäminen on järjestetty ja sertifioitu alueellisen jätehuollon kanssa laillisten määräysten mukaisesti.

Ston yritysvastuu

Periaatteet, yrityksen johtaminen

Sto pyrkii olemaan teknologinen johtaja käyttäjäturvallisuuden ympäristön kestävässä rakentamisessa. Maailmanlaajuisesti. Lisätietoja osoitteessa: www.sto.com

UN Global Compact – jäsenyys

Sto on liittynyt UN Global Compactiin ja on sitoutunut kymmeneen yleismaailmallisesti tunnustettuun periaatteeseen ihmisoikeuksien, työstandardien, ympäristönsuojelun ja korruption vastaisen taistelun aloilla. Lisätietoja osoitteesta: www.unglobalcompact.org

ILO Keskeiset työstandardit

Sto on sitoutunut noudattamaan kaikissa toimipaikoissaan ILO:n keskeisiä työstandardeja.

Laadunhallinta, ympäristönhallinta, energianhallinta

Tuotantopaikka sertifioitu DIN EN 9001, DIN EN 14001 ja DIN EN 50001 mukaan.

Ympäristöseloste



StoPox WG 100

Toimittajasäännöt

Sto yrityksen toimittajaohjeistuksessa noudatetaan UN Global Compact -periaatteita sekä Sto-periaatetta. Toimittajat ovat velvollisia noudattamaan niitä ja heitä arvioidaan säännöllisesti.

Haluamme tällä asiakirjalla helpottaa tuotteidemme kestävyysarviointia. Kestävyys tarkoittaa taloudellisten, ekologisten ja sosiaalisten kriteerien kompleksia yhteisvaikutusta, joka tyydyttää nykyisten ja tulevien sukupolvien tarpeet. Tuotteidemme pitää vaikuttaa näiden tavoitteiden toteutumiseen ja samalla täyttää hyvinvoinnin, laadun ja toiminnallisuuden vaatimukset. Tarkastelemme kestävyyttä jatkuvana parannusprosessina, emme saavutettuna tilana. Siksi olemme määritelleet seuraavat avainsanat tuotteillemme:

1. Sto-tuotteet ovat osallisina tärkeissä kestävyysteemoissa: esim. ilmastonsuojelu, rakennus-, energia- ja resurssitehokkuus, turvallisuus ja pitkäikäisyys, terveys ja hyvinvointi.
2. Kaikki Sto-tuotteet täyttävät käytössä olennaiset toimintovaatimukset ja niiden ympäristövaikutus on optimoitu - ajankohtaisten teknologioiden pohjalta.
3. Sto-tuotteet valmistetaan energia- ja resurssitehokkaasti. Uusiutuvia raaka-aineita käytetään, kun se on ekologisesti, taloudellisesti ja sosiaalisesti perusteltavissa ja järkevää.
4. Sto arvioi ja edistää tuotteiden jätteenkäsittely-, uusiokäyttö- ja kierrätysmahdollisuuksia teknologinen ja taloudellinen toteuttamiskelpoisuus huomioiden.

Tuotteidemme kestävyysarvioinnin määrittäminen ja arviointi ei ole vain omissa käsissämme - siihen vaikuttavat myös sinun mielipiteesi ja päätöksesi. Ilmoitettujen - etenkin ympäristöä ja terveyttä koskevien - tietojen tarkoituksena on auttaa siinä.

Tämän ympäristöselosteen sisältö perustuu tietämykseen ja kokemukseen. Uuden ympäristöselosteen ilmestyttyä kaikkien aikaisempien versioiden voimassaolo lakkaa. Teknisen tietolehtisen ja käyttöturvallisuustiedotteen tiedot pitää huomioida. Uusin versio on saatavana Internetistä osoitteesta www.sto.com.

StoCretec GmbH
Gutenbergstr. 6
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104
stocretec@sto.com
www.stocretec.de