

# Tehnički list o održivosti



## StoPma EZ 300

### PMMA brtvljenje StoPma balkonskog sustava

Za opis proizvoda vidi Tehnički list (ukoliko je dostupan)

#### Podatci za certifikaciju građevina prema DGNB

**Stupanj kvalitete (ENV1.2, prema matrici kriterija, DGNB verzija sustava 2018)**

Br. 22: PMMA i PMMA / epoksidni premazi za podne (i zidne površine) s posebnim zahtjevima i tekuću plastiku: zadovoljava stupanj kvalitete 4 - GISCODE RMA10 ili RMA15

**Stupanj kvalitete (ENV1.2, prema matrici kriterija, DGNB verzija sustava 2023)**

Br. 22: PMMA i PMMA / epoksidni premazi za podne (i zidne površine) s posebnim zahtjevima i tekuću plastiku: zadovoljava stupanj kvalitete 4 - GISCODE RMA10 ili RMA15

**Vrijednosti za ekobilancu određenog proizvoda (ENV 1.1. i ENV 2.1)**

u skladu s EPD

**Vijek trajanja određenog proizvoda (ECO1.1.)**

30 godina pri upotrebi u interijeru (sukladno sustavu ocjenjivanja održive gradnje BNB),  
15 godina pri upotrebi u eksterijeru (u skladu sa sustavom ocjenjivanja održive gradnje BNB)

**Utjecaj na zvučnu udobnost (SOC1.3)**

nije ocijenjeno

**Napomene o čišćenju (PRO1.5 i TEC1.5)**

vidi tehnički list

**Izbor građevinskog materijala pogodnog za recikliranje (TEC1.6)**

može se preraditi

#### Podatci za certifikaciju građevina prema LEED

**Udio VOC-ova (EQ Credit: Low-emitting materials)**

0 g/l (bez vode) izračunato prema SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)  
Ispunjava u skladu s LEED v.4

**Emisije VOC-ova i SVOC-ova (EQ Credit: Low-emitting materials)**

nije podignuto  
nije relevantno za primjenu u eksterijeru

**Emisije formaldehida**

nije podignuto  
nije relevantno za primjenu u eksterijeru

**Udio oporabe (post-consumer recycled content)**

0 %

## Tehnički list o održivosti



## StoPma EZ 300

**(MR Credit: Sourcing of raw materials)**

**Udio oporabe (pre-consumer recycled content)**  
(MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

**Obnovljive sirovine (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)**

0 %

**Podatci za certifikaciju građevina prema BREEAM**

**Formaldehid (Hea 02: kvaliteta zraka u zatvorenim prostorijama)**

nije podignuto  
nije relevantno za primjenu u eksterijeru

**Udio VOC-ova (Hea 02: kvaliteta zraka u zatvorenim prostorijama)**

vidi sigurnosno-tehnički list (odjeljak 15.)

**Emisije VOC-ova (Hea 02: kvaliteta zraka u zatvorenim prostorijama)**

nije podignuto  
nije relevantno za primjenu u eksterijeru

**Emisije SVOC-ova (Hea 02: kvaliteta zraka u zatvorenim prostorijama)**

nije podignuto  
nije relevantno za primjenu u eksterijeru

**Udio tvari CMR (Hea 02: kvaliteta zraka u zatvorenim prostorijama)**

nije podignuto  
nije relevantno za primjenu u eksterijeru

**Ekološki znak**

**Ekološki znak, certifikati, oznake za okoliš**

zahtjev Minergie-ECO A1.050 Emisije otapala iz građevinskih i pomoćnih materijala ispunjen

**Izjava o ekološkim podacima za proizvod (EPD)**

EPD-DBC-20250265-IBP1-EN

**GISCODE (u skladu s GISBAU)**

RMA10

**Sigurnosno-tehnički list (STL)**

dostupno

**TEHNIČKI LIST (TL)**

dostupno

## Tehnički list o održivosti



## StoPma EZ 300

Sadržaj proizvoda	
Sastav	nije podignuto
Organski udio (u skladu s natureplus, baubook)	> 5 %
Opasni sastojci (prema uredbama EU-a)	Vidi sigurnosno-tehnički list (odjeljak 3.)
Tvari CMR (VOC)	nije određivo (granica za određivanje: 1 mg/kg) (prema DIN EN ISO 17895)
Sadržaj lako hlapljivih spojeva (VOC) (prema Direktivi 2004/42/EZ)	vidi sigurnosno-tehnički list (odjeljak 15.)
Omekšivač	ne sadrži omekšivače (tvari u skladu sa smjernicom VdL 01), (prema analizi recepta)
Slobodni formaldehid	nije sadržano (prema analizi recepta)
Biocid(i) / sredstvo/a za zaštitu premaza (u skladu s Uredbom EU br. 528/2012)	nije sadržano
Biocid(i) / sredstvo/a za zaštitu skladištenja (u skladu s Uredbom EU br. 528/2012)	nije sadržano
Teški metali	komponente recepture ne sadrže spojeve olova, kadmija i kroma (VI)
Pridržavanje ograničenja emisija iz industrije titanova dioksida (u skladu s Direktivom 2010/75/EU odn. 25. smjernicom o provođenju Saveznog zakona o emisijama)	nije primjenjivo jer proizvod ne sadrži titanov dioksid
Tvari posebno zabrinjavajućih svojstava (SVHC) u skladu s uredbom o kemikalijama REACH (EZ/1907/2006), dodatak XIV	nije sadržano
Emisije, ugljični otisak	
Vrijednost CO <sub>2</sub> (proizvodnja A1-A3) (cradle-to-gate)	5,15 kg CO <sub>2</sub> e / kg

# Tehnički list o održivosti



## StoPma EZ 300

<b>Vrijednost CO2 (životni ciklus A1-D)</b>	5,32 kg CO2e / kg
<b>Teško hlapljivi organski spojevi SVOC</b>	vidi Ekološku deklaraciju proizvoda (EPD)
<b>Odlaganje, uporaba, recikliranje</b>	
<b>Ostaci zbrinjavanja</b>	vidi sigurnosno-tehnički list (odjeljak 13.)
<b>Zbrinjavanje mineralnog otpada</b>	može se preraditi, vidi EPD poglavlje 2.14 i 2.15
<b>Pakiranje, posuda, folije</b>	Prihvatanje rabljene ambalaže i njezina propisna uporaba organizira se i certificira s regionalnim odlagateljem prema zakonskim odredbama.
<b>Odgovornost tvrtke Sto</b>	
<b>Vodeće smjernice / upravljanje tvrtke Sto</b>	Sto nastoji biti tehnološki vođa za ljudsko i održivo oblikovanje izgrađenih životnih prostora. Diljem svijeta. Više informacija na: <a href="http://www.sto.com">www.sto.com</a>
<b>UN Global Compact - članstvo</b>	Sto je član UN-ove inicijative Global Compact i obvezao se slijediti deset univerzalno priznatih načela s područja ljudskih prava, radnih normi, zaštite okoliša i antikorupcije. Daljnje informacije potražite na adresi: <a href="http://www.unglobalcompact.org">www.unglobalcompact.org</a>
<b>Glavne radne norme Međunarodne organizacije rada</b>	Tvrtka Sto obvezala se pridržavati se glavnih radnih normi Međunarodne organizacije rada.
<b>Upravljanje kvalitetom, okolišem, energijom</b>	Mjesto proizvodnje certificirano prema DIN EN 9001, DIN EN 14001 i DIN EN 50001.
<b>Pravila postupanja dobavljača</b>	Kodeks za dobavljanje tvrtke Sto usmjeren je na načela UN-ove inicijative Global Compact i vodeće smjernice tvrtke Sto. Dobavljači su obvezani pridržavati se tih načela i stalno se podvrgavaju procjenama.

## Tehnički list o održivosti

### StoPma EZ 300



Ovim dokumentima želimo vam pomoći da bolje procijenite održivost naših proizvoda. Pod održivošću podrazumijevamo složeni sklad ekonomskih, ekoloških i društvenih kriterija kojima se zadovoljavaju potrebe trenutačne i budućih generacija. Naši proizvodi trebaju tome pridonijeti i istovremeno ispunjavati zahtjeve za dobrobit, kvalitetu i funkcionalnost. Održivost ne smatramo konačnim stanjem već procesom stalnog poboljšanja. Definirali smo sljedeće ključne izjave o svojim proizvodima:

1. Proizvodi tvrtke Sto pridonose važnim temama o održivosti, npr. klimatskoj zaštiti, učinkovitosti zgrada, energije i resursa, zaštiti i dugovječnosti, zdravlju i dobrobiti.
2. Sve sirovine u proizvodima tvrtke Sto zadovoljavaju svoje namjene i optimirane su za djelovanje u okolini - na temelju najnovije tehnologije.
3. Proizvodi tvrtke Sto proizvode se na način da troše što manje energije i resursa, a obnovljive sirovine upotrebljavaju se kada je to društveno poželjno i smisljeno.
4. Tvrtka Sto procjenjuje i potiče potencijal svojih proizvoda za odlaganje, oporabu i reciklažu uzimajući u obzir tehnološku i ekološku ostvarivost.

Tumačenje i procjena održivosti naših proizvoda ne ovisi samo o nama - određuju je i vaša mišljenja i odluke. Pritom vam trebaju pomoći sljedeće informacije s naglaskom na okoliš i zdravlje.

Informacije i podaci u ovom listu o održivosti temelje se na našem znanju i iskustvu. Kad objavimo novi list o održivosti, sve prethodne verzije postaju nevažeće. Obratite pažnju na podatke u listu s tehničkim podacima i sigurnosno-tehničkom listu. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

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