

Dátový list k trvalej udržateľnosti



Sto-Hinterfüllprofil

Kruhový profil s uzavretou štruktúrou, na polyetylénovej báze, na zadné vyplnenie škár

Pre popis výrobku pozri Technický list (v prípade, že je dostupný)

Údaje pre certifikáciu budov podľa DGNB

Stupeň kvality (ENV1.2, podľa matrice kritérií, systém DGNB verzia 2018)	Č. 43: Stavebné produkty s protipožiarnym vybavením (výrobky): spĺňa stupeň kvality 4 - chlórparafíny < 0,1 %, PBB < 0,1 %, PBDE < 0,1 % a SVHC ≤ 0,1 % (podľa nariadenia POP a SVHC zoznamu kandidátov REACH a chlórparafíny s dlhým reťazcom)
Stupeň kvality (ENV1.2, podľa matrice kritérií, systém DGNB verzia 2023)	Č. 43: Stavebné produkty s protipožiarnym vybavením (výrobky): – a) Izolačné materiály technického zariadenia budov: spĺňa stupeň kvality 4 – chlórparafíny (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, PBB < 0,1 %, PBDE < 0,1 % a SVHC ≤ 0,1 % (podľa nariadenia POP a SVHC zoznamu kandidátov REACH a chlórparafíny s dlhým reťazcom)
Hodnoty ekologickej bilancie špecifické pre daný výrobok (ENV 1.1 a ENV 2.1)	nestanovené
Životnosť daného výrobku (ECO1.1)	40 rokov pri aplikácii vo vonkajšej oblasti (podľa BNB)
Vplyv na akustický komfort (SOC1.3)	nehodnotené
Pokyny pre čistenie (PRO1.5 a TEC1.5)	pozri technický list
Výber stavebného materiálu vhodného na recykláciu (TEC1.6)	zvyčajne technicky možná recyklácia materiálu

Údaje pre certifikáciu budov podľa LEED

Obsah VOC (EQ Credit: Low-emitting materials)	nie je súčasťou spĺňa podľa LEED v.4
Emisie VOC a SVOC (EQ Credit: Low-emitting materials)	nerelevantné, nakoľko ide o produkt do exteriéru
Emisie formaldehydu	nerelevantné, nakoľko ide o produkt do exteriéru
Podiel recyklovaného materiálu (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw)	0 %



Sto-Hinterfüllprofil

materials)	
Podiel recyklovaného materiálu (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %
Obnoviteľné suroviny (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %
Údaje pre certifikáciu budov podľa BREEAM	
Formaldehyd (Hea 02: kvalita interiérového vzduchu)	nerelevantné, nakoľko ide o produkt do exteriéru
Obsah VOC (Hea 02: kvalita interiérového vzduchu)	nie je súčasťou
Emisie VOC (Hea 02: kvalita interiérového vzduchu)	nerelevantné, nakoľko ide o produkt do exteriéru
Emisie SVOC (Hea 02: kvalita interiérového vzduchu)	nerelevantné, nakoľko ide o produkt do exteriéru
CMR látky (Hea 02: kvalita interiérového vzduchu)	nerelevantné, nakoľko ide o produkt do exteriéru
Environmentálne značky a environmentálne označenia	
Certifikáty, environmentálne značky, environmentálne štítky	žiadne
Deklarácia ekologického výrobku (EPD)	žiadne
GISCODE (podľa GISBAU)	žiadne
Karta bezpečnostných údajov (SDB)	nedodáva sa
Technický list (TM)	k dispozícii



Sto-Hinterfüllprofil

Látky obsiahnuté vo výrobku

Zloženie	nestanovené
Organický podiel (podľa natureplus, baubook)	> 5 %
Nebezpečné látky (podľa nariadení EÚ)	nie je súčasťou
Látky CMR (VOC)	nie je možné určiť (hranica na určenie: 1 mg/kg) (podľa DIN EN ISO 17895)
Obsah VOC (podľa smernice 2004/42/ES)	nepodlieha smernici
Zmäkčovadlo	bez obsahu zmäkčovadiel (látky podľa smernice VdL 01), (podľa hodnotenia receptúry)
Voľný formaldehyd	nie je súčasťou (podľa hodnotenia receptúry)
Biocídna látky (látky), účinná látka (látky) na ochranu povrchovej úpravy (podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012)	nie je súčasťou
Biocídna látky (látky), účinná látka (látky) na ochranu pri skladovaní (podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012)	nie je súčasťou
Ťažké kovy	nehodnotené
Dodržanie obmedzenia emisií z priemyslu na spracovanie oxidu titaničitého (podľa Smernice 2010/75/EÚ príp. 25. Nariadenia o implementácii spolkového zákona o ochrane pred emisiami)	neaplikuje sa, nakoľko produkt neobsahuje oxid titaničitý
SVHC podľa nariadenia o chemikáliách REACH (ES/1907/2006), príloha XIV	nie je súčasťou
Emisie, bilancia CO2	
Hodnota CO2 (výroba A1-A3) (cradle-to-gate)	nezistené

Dátový list k trvalej udržateľnosti



Sto-Hinterfüllprofil

Hodnota CO2 (životný cyklus A1-D)	nezistené
Ťažko prchavé organické zlúčeniny SVOC	nehodnotené
Likvidácia, opätovné použitie, recyklácia	
Likvidácia zvyškov	nestanovené nezmiešaný, čistý materiál je možné odviezť na recykláciu materiálu
Likvidácia demontovaného materiálu	je možné priviezť na recykláciu stavebných materiálov
Balenie, vedro, fólie	Spätný odber použitých obalov a ich riadne opätovné využitie sú organizované a certifikované v súlade so zákonnými predpismi miestnou spoločnosťou zaoberajúcou sa likvidáciou odpadov.
Zodpovednosť podniku Sto	
Poslanie spoločnosti, vedenie podniku	Ambíciou firmy Sto je byť technologickým lídrom pri vytváraní ľudského životného priestoru v obytných budovách s trvalou udržateľnosťou. Celosvetovo. Ďalšie informácie nájdete na: www.sto.com
UN Global Compact – členstvo	Spoločnosť Sto je členom iniciatívy OSN Global Compact a zaväzuje sa dodržiavať desať všeobecne uznávaných princípov v oblasti ľudských práv, pracovných noriem, ochrany životného prostredia a boja proti korupcii. Ďalšie informácie nájdete na: www.unglobalcompact.org
ILO základné pracovné normy	Spoločnosť Sto sa zaviazala dodržiavať vo všetkých svojich pôsobiskách všetky hlavné pracovné normy ILO.
Manažment kvality, environmentálny manažment, manažment energií	Miesto výroby je certifikované podľa DIN EN 9001, DIN EN 14001 a DIN EN 50001.
Dodávateľský kódex	Kódex dodávateľa spoločnosti Sto sa zameriava na princípy iniciatívy OSN Global Compact ako aj na víziu firmy Sto. Dodávateľia majú povinnosť dodržiavať tieto pravidlá a sú kontinuálne kontrolovaní.

Dátový list k trvalej udržateľnosti



Sto-Hinterfüllprofil

Týmto dokumentom by sme Vám chceli poskytnúť podporu, aby ste dokázali lepšie posúdiť trvalú udržateľnosť našich výrobkov. Pod trvalou udržateľnosťou rozumieme komplexnú súhrnu ekonomických, ekologických a sociálnych kritérií pre uspokojenie potrieb súčasných a budúcich generácií. Naše výrobky majú k tomu prispieť a zároveň musia spĺňať požiadavky na blaho ako aj kvalitu a funkčnosť. Trvalú udržateľnosť nechápeme ako konečný stav, ale ako proces neustáleho zlepšovania. Preto sme pre naše výrobky zadefinovali základné pravidlá:

1. Výrobky firmy Sto prispievajú k dôležitým témam ktoré sa týkajú trvalej udržateľnosti: napr. ochrana podnebia, efektívnosť budov, energetická účinnosť a účinnosť zdrojov, ochrana a dlhá životnosť, zdravie a pohodlie.
2. Všetky suroviny z ktorých sú vyrobené výrobky firmy Sto spĺňajú funkcie relevantné pre príslušnú aplikáciu a sú optimalizované pre pôsobenie vo svojom okolí - na základe súčasných technológií.
3. Pri výrobe výrobkov firmy Sto sa účinne využíva energia aj zdroje; ak je to zmysluplné a v súlade z pohľadu ochrany životného prostredia, ekonomického a spoločenského pohľadu, využívajú sa obnoviteľné materiály.
4. Spoločnosť Sto vyhodnocuje a podporuje potenciál likvidácie, opätovného použitia a recyklácie svojich výrobkov pri zohľadnení technologickej a ekonomickej realizovateľnosti.

Na interpretáciu a posúdenie trvalej udržateľnosti našich výrobkov nemáme vplyv iba my - určujú ju aj Vaše názory a rozhodnutia. Pri tom Vám majú pomôcť nasledovné informácie, ktoré sú zamerané najmä na ochranu životného prostredia a zdravie.

Informácie príp. údaje uvedené v tomto Dátovom liste k trvalej udržateľnosti sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Vydaním nového Dátového listu k trvalej udržateľnosti strácajú platnosť všetky predchádzajúce verzie. Treba dodržiavať údaje uvedené v Technickom liste a v Karte bezpečnostných údajov. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

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