

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7310560000000-1

Version:

4

Upprättad:

2020-10-12 13:10:24

Senast sparad:

2020-10-12 13:16:12

Ändringen avser:

Uppdaterat/kompletterat kapitlet miljöpåverkan med information om uppdaterad EPD enligt PCR 2019:14

Innerväggs- och undertaksprofiler av galvaniserat stål

Varunamn:

Innerväggs- och undertaksprofiler av galvaniserat stål

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7071478004763, 7071478012645, 7071478012652, 7071478012744, 7071478012751, 7071478012812, 7071478012829, 7071478012836, 7071478012843, 7071478012911, 7071478012966, 7071478012973, 7071478013017, 7071478013024, 7071478013093, 7071478013390, 7071478013482, 7071478013505, 7071478013581, 7071478013598, 7071478013635, 7071478013727, 7071478013758, 7071478014298, 7071478014564, 7071478014588, 7071478014601, 7071478014649, 7071478014663, 7071478018487, 7071478018494, 7071478018555, 7071478020114, 7071478020145, 7071478020176, 7071478020206, 7071478020237, 7071478021289, 7071478021647, 7071478022156, 7071478023849, 7071478023870, 7071478023900, 7071478023931, 7071478023962, 7071478023993, 7310561000917, 7310561000924, 7310561000931, 7310561000948, 7310561001006, 7310561001013, 7310561001037, 7310561001051, 7310561001068, 7310561001075, 7310561001129, 7310561001143, 7310561001150, 7310561001167, 7310561001679, 7310561001693, 7310561006797, 7310561006858, 7310561006872, 7310561006896, 7310561006919, 7310561007459, 7310561007565, 7310561007589, 7310561007602, 7310561007633, 7310561007657, 7310561007671, 7310561007688, 7310561007817, 7310561007824, 7310561007831, 7310561007879, 7310561008029, 7310561008418, 7310561008449, 7310561008906, 7310561008937, 7310561008951, 7310561008975, 7310561009477, 7310561009484, 7310561009491, 7310561009507, 7310561009514, 7310561009521, 7310561009538, 7310561009545, 7310561009576, 7310561009590, 7310561009606, 7310561009613, 7310561009620, 7310561009651, 7310561009668, 7310561009682, 7310561009699, 7310561009705, 7310561009743, 7310561009767, 7310561009774, 7310561009781, 7310561009798, 7310561009804, 7310561009828, 7310561009835, 7310561009842, 7310561009859, 7310561009866, 7310561009880, 7310561009897, 7310561009989, 7310561009996, 7310561010008, 7310561010015, 7310561010022, 7310561010046, 7310561010053, 7310561010060, 7310561010077, 7310561011562, 7310561011579, 7310561011586, 7310561011593, 7310561011647, 7310561011661, 7310561011678, 7310561011685, 7310561011692, 7310561011715, 7310561011791, 7310561011821, 7310561011852, 7310561011869, 7310561011876, 7310561013559, 7310561013566, 7310561013573, 7310561014334, 7310561014358, 7310561015010, 7310561016017, 7310561016024, 7310561016208, 7310561016345, 7310561018592, 7310561018660, 7310561019179, 7310561019186, 7310561019193, 7310561019209, 7310561019216, 7310561019223, 7310561019315, 7310561019384, 7310561019452, 7310561019469, 7310561019476, 7310561019490, 7310561019506, 7310561019513, 7310561019520, 7310561019650, 7310561019667, 7310561019674, 7310561019681, 7310561019698, 7310561019704, 7310561019926, 7310561019933, 7310561019940, 7310561019957, 7310561019964, 7310561020014, 7310561020021, 7310561020038, 7310561020045, 7310561020052, 7310561020069, 7310561020076, 7310561020953, 7310561021257, 7310561021264, 7310561021271, 7310561021288, 7310561021349

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01511
BSAB96	HSB.1121
BSAB96	HSB.123
BSAB96	HSB.1666

Varubeskrivning:

Stålprofiler för byggnation av innerväggar och undertak.
Profilerna är av typerna C, C+, CB-1, CH, CSP+,
L, LF, LI, LV, P, PB, PU, PZ, S, SD-0,7, T, U, UD, UEF, UTS-2,
UTS-2D, UTSH-2, UW, VPB, ZB, och ZP

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Enligt nedan:

Övriga upplysningar:

Produkternas prestanda har deklarerats per profiltyp och funktion.
Deklarationerna finns för nedladdning på <http://europrofil.se/laddahem>.

DoP01 Ej bärande_Typ_C_S250GD
DoP02 Ej bärande_Typ_L_S250GD
DoP03 Ej bärande_Typ_U_S250GD
DoP04 Ej bärande_Typ_W_S250GD
DoP05 Ej bärande_Typ_Z_S250GD

Europrofil AB

Företagsnamn:

Europrofil AB

Organisationsnummer:

556214-5713

Adress:

Box 147

Kontaktperson:

Johan Henriksson

E-post:

info@europrofil.se

Telefon:

0587-818 80

Momsnummer:

SE556214571301

Webbplats:

www.europrofil.se

GLN:

7310560000000

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



BREEAM



BREEAM-SE



LEED 2009



LEED version 4



Miljöbyggnad

Hänvisningar

Hänvisning

Miljövarudeklaration, EPD, finns för nedladdning på <http://europrofil.se/laddahem>.

Bilagor

Bilaga

<http://europrofil.se/produktkatalog/dop/DoP01.pdf>

<http://europrofil.se/produktkatalog/dop/DoP02.pdf>

<http://europrofil.se/produktkatalog/dop/DoP03.pdf>

<http://europrofil.se/produktkatalog/dop/DoP04.pdf>

<http://europrofil.se/produktkatalog/dop/DoP05.pdf>

http://europrofil.se/produktkatalog/epd/EPD_EUROPROFIL.pdf

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

EN 1090-1

Policys och riktlinjer

- Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven
- Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

- FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter
- ILO's åtta kärnkonventioner
- OECDs riktlinjer för multinationella företag
- FN's Global Compact
- ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

- Kartläggning
- Riskanalys
- Åtgärdsplan
- Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Varmförzinkad stålplåt	Vikt% av produkt	=100		
Kommentar	S 250 GD + z				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Zink	2.5<=x<=3.9	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Comment: Avser ytbehandling				

Fas	Inbyggd				
Komponent	Varmförzinkad stålplåt	Vikt% av produkt	=100		
Kommentar	S 250 GD + z				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Zink	2.5<=x<=3.9	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Comment: Avser ytbehandling				

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material		
Återvunnet stålskrot		
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	10 %
Kommentar		

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

PCR 2019:14

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-00537

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

Europrofil EPD är indelad i ett flertal stålgrupper för att möjliggöra deklarerat av så många artiklar som möjligt då t.ex. godstjocklek, korrosivitetsskydd och produktionsprocess påverkar produkternas miljöpåverkan. Europrofil EPD deklarerar miljöpåverkan per ton stålprofil/komponent.

Europrofil EPD: <https://www.europrofil.se/files/Produktblad/EPD.pdf>
Artikellista EPD: http://europrofil.se/produktkatalog/epd/epd_articlelist.html

Respektive produkts miljöpåverkan presenteras under respektive produkt på <https://www.europrofil.se/sv/produkter>

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plastemballage, FTI

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

För projekterings- och montageanvisningar samt produktdatablad, se <http://europrofil.se/laddahem>.

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Specificera:

Produkterna kan återanvändas vid varsam demontering.

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Produkterna kan återanvändas vid varsam demontering.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Samtligt material i profilen, exklusive ytbehandlingen, är återvinningsbar. Stålprofilen är därför återvinningsbar till 96,3 %

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Följ aktuella regler och riktlinjer för avfallssortering.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar