

Environmental product declaration

In accordance with ISO 14025 and EN15804+A2

Varmformet hulprofil



EPD-Global

Eier av deklarasjonen:

Norsk Stål AS

Produkt:

Varmformet hulprofil

Deklarert enhet:

1 kg

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 013:2021 Part B for Steel and aluminium construction products

Programoperatør:

EPD-Global

Deklarasjonsnummer:

NEPD-14871-15617

Godkjent dato:

10.02.2026

Gyldig til:

10.02.2031

EPD software:

LCAno EPD generator ID:
1411684

Generell informasjon

Produkt

Varmformet hulprofil

Programoperatør:

EPD-Global
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Telefon: +47 977 22 020
web: www.epd-global.com

Deklarasjonsnummer:

NEPD-14871-15617

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 013:2021 Part B for Steel and aluminium construction products

Erklæring om ansvar:

Eieren av deklarasjonen skal være ansvarlig for den underliggende informasjon og bevis. EPD-Global skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

Deklarert enhet:

1 kg Varmformet hulprofil

Deklarert enhet med opsjon:

A1-A3, A4, A5, C1, C2, C3, C4, D

Funksjonell enhet:

Generelt om verifikasjon av EPD fra verktøy:

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er foretatt etter ISO 14025:2010, kapittel 8.1.3 og 8.1.4. Verifikasjon av hver EPD foretas i henhold til EPD-Global sine retningslinjer for verifikasjon og godkjenning som krever at EPD-verktøy er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av EPD-verktøy er godkjent av EPD-Global og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Global sine retningslinjer for mer informasjon om EPD-verktøy.

Verifikasjon av EPD-verktøy:

Uavhengig tredjepartsverifikasjon av verktøy, bakgrunnsdata og test-EPD er gjort i henhold til EPD-Global sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg, Asplan Viak AS

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Norsk Stål AS
Kontaktperson: Monika Amundsen
Telefon: +4798240342
e-post: Monika.Amundsen@norskstaal.no

Produsent:

Norsk Stål AS
Lilleakerveien 6D
0283 Oslo, Norge

Produksjonssted:

Norsk stål AS, Nedre vei 8
Norge

Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001:2015, ISO14001:2018, ISO45001:2015, NS-EN 1090, NS-EN 10080:2005, NS 3576-2:2012, NS 3576-3:2012

Org. no.:

959 493 715

Godkjent dato:

10.02.2026

Gyldig til:

10.02.2031

Årstall for studien:

2022

Sammenlignbarhet:

EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningskontekst.

Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPD-verktøy Ica.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Global

EPD er utarbeidet av: Ingvald Aase

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Helge Nuland

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Global

Produkt

Produktbeskrivelse:

Norsk Stål leverer varmformede hulprofiler (VF HUP) i kvadratisk, rektangulært og rundt format.

Norsk Ståls VF HUP leveres ihht NS-EN 10210-1/NORSOK M120-MDSY07

Toleranser leveres ihht NSEN 10210-2.

Hulprofiler brukes som et supplement til bjelkeprofiler både offshore og onshore. Sammenlignet med bredflensbjelker og formstål har VF HUP en en betydelig bedre vridningsmotstand. Bøyetivheten ved tverrbelastningen og bruddmotstanden ved aksialbelastning er tilsvarende for disse produktene.

VF HUP benyttes til bygg, bæresystemer/fagverk. Produktet er spesielt godt egnet når konstruksjonen utsettes for dreiemoment. Varmformede hulprofiler egner seg spesielt godt for sveising og kan benyttes til de fleste strukturelle applikasjoner. Hulprofiler egner seg spesielt godt for overflatebehandling, grunnet lavere forbruk sammenlignet med konkurrerende produkter.

Produktspesifikasjon:

Varmformede hulprofiler leveres ihht EN 10210-1/-2 eller EN 10225-3.

Sertifikater ihht EN 10204

Materialer	kg	%
Metall - Stål	1.00	100.00
Total	1.00	100.00

Tekniske data:

Flytegrense: 355N/mm²

Strekfasthet: 470 til 630N/mm²

Laveste godkjente flytegrense er 355 N/mm² for veggtykkelser t.o.m. 16 mm

VF HUP-profilene har kontrollert silisiuminnhold og egner seg for varmforsinking.

Norsk Stål lagerfører dimensjoner fra

Kvadratiske VF HUP 40x40x4mm til 400x400x20mm

Rektangulære VF HUP 60x40x4mm til 400x200x12,5mm

Runde VF HUP Ø33,7x36mm og Ø48,3x3,6mm

Utgangsmaterialet for fremstilling av VF HUP er varmvalset coil. Først blir coilen overflatebehandlet, deretter kaldformes den til rund profil og sveises. Så foretas NDT testing. Etter lengdetilpassing blir materialet oppvarmet til 850-950 grader Celsius for normalisering. Profilene vales ved høy temperatur til endelig produkt. Normaliseringen gjør at de innvendige spenningene er betraktelig lavere enn for de kaldformede hulprofilene. Dette gjør blant annet at hjørneradien blir mindre enn kravet gitt i standarden.

Markedsområde:

Kan leveres i hele verden brukes hovedsakelig i Europa

Levetid, produkt:

Avhenger av vedlikehold og belastninger

Levetid, bygg eller anlegg:

Stort sett 60 år, kan vare vesentlig lenger

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 kg Varmformet hulprofil

Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (mindre enn 1%) er ikke inkludert. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

Allokering:

Allokering er gjort iht. bestemmelser i EN 15804. Inngående energi og vann, samt produksjon av avfall i egen produksjon er allokert likt mellom alle produktene gjennom masseallokering. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produktsystemet. Bearbeidingsprosessen og transport av materialet til produksjonssted er allokert til analysen i denne EPDen.

Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarererte produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på EPDer iht. EN 15804 og ulike LCA databaser. Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

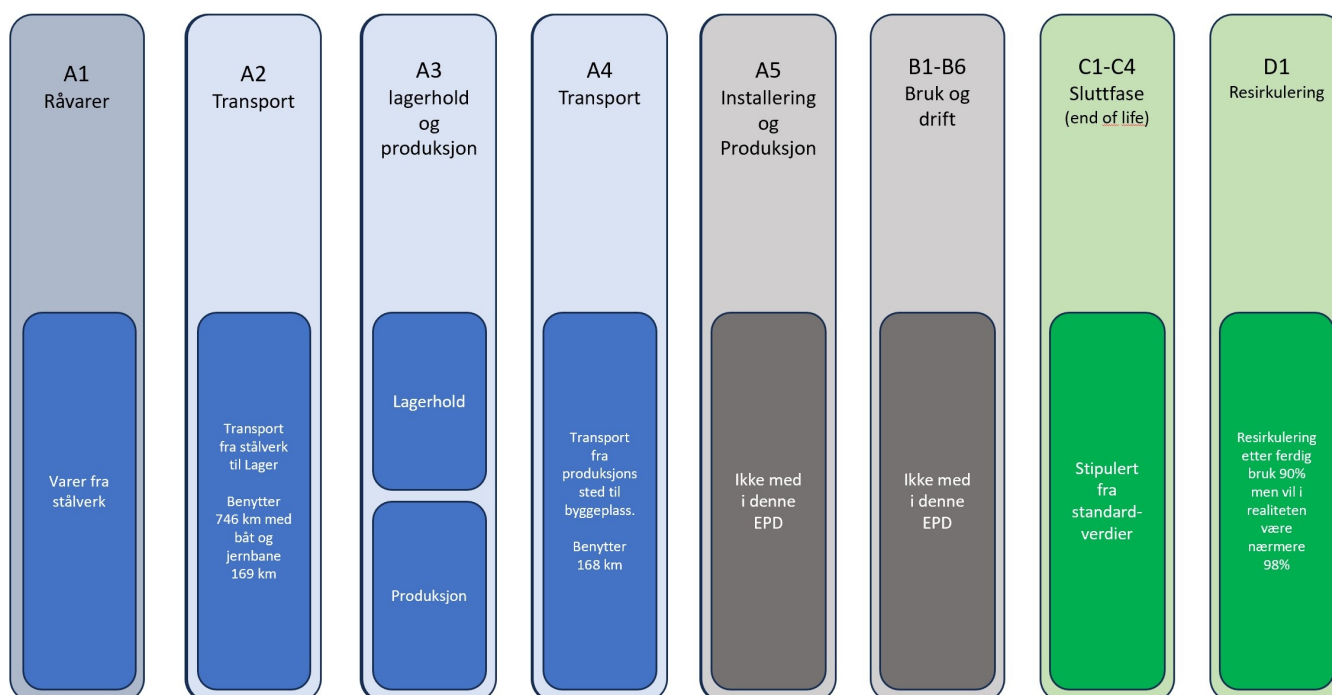
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Metall - Stål	EPD-TS-2022-014	EPD	2022

Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklartert, MNR=modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase							Sluttfase				Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjonsfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftninger	Renovering	Operasjonell energibruk	Operasjonell vannbruk	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfall til sluttbehandling	Gjenbruk/gjenvinning/ resirkulering -potensiale
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

Systemgrenser:

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsmasjon:

A3: Energiforbruket for lagring/produksjon hos Norsk Stål er beregnet til 4E-02 kWt/KG. Dette er under 1% av forbrukt energi for fremstilling av produktet.

A4: Utgående transport fra Norsk Stål til kunde varierer. Vi benytter 168km som gjennomsnitt. Dette trekkes fra totalen dersom neste ledd inkluderer denne transporten.

D1: Det aller meste av stål resirkuleres eller ombrukes, estimert til 99%














LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km)	36.7 %	168.00	0.043	l/tkm	7.22
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck, over 32 tonnes, EURO 6 (km)	53.3 %	100.00	0.023	l/tkm	2.30
Avfallsbehandling (C3)	Enhet	Verdi			
Materials to recycling (kg)	kg	0.90			
Avfall til sluttbehandling (C4)	Enhet	Verdi			
Waste, scrap steel, to landfill (kg)	kg	0.10			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)	Enhet	Verdi			
Substitution of primary steel with net scrap (kg)	kg	0.8367			

LCA: Resultater

LCA resultatene er presentert under for enheten som er definert på side 2 av EPD dokumentet.

Miljøpåvirkning (Environmental impact)										
Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO ₂ -ekv	2.90E+00	2.75E-02	0	0	8.72E-03	0.00E+00	4.29E-04	-9.21E-01	
 GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	2.89E+00	2.74E-02	0	0	8.71E-03	0.00E+00	4.28E-04	-9.21E-01	
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	9.43E-03	1.14E-05	0	0	3.73E-06	0.00E+00	3.64E-07	-5.08E-04	
 GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	6.08E-04	9.77E-06	0	0	2.65E-06	0.00E+00	8.40E-08	-4.13E-04	
 ODP	kg CFC11 -ekv	1.80E-08	6.22E-09	0	0	2.10E-09	0.00E+00	2.09E-10	-2.92E-08	
 AP	mol H+ -ekv	1.13E-02	7.89E-05	0	0	2.80E-05	0.00E+00	4.18E-06	-4.58E-03	
 EP-FreshWater	kg P -ekv	1.47E-06	2.19E-07	0	0	6.93E-08	0.00E+00	3.20E-09	-5.67E-05	
 EP-Marine	kg N -ekv	2.56E-03	1.56E-05	0	0	6.14E-06	0.00E+00	1.57E-06	-9.47E-04	
 EP-Terrestrial	mol N -ekv	2.77E-02	1.75E-04	0	0	6.85E-05	0.00E+00	1.73E-05	-9.68E-03	
 POCP	kg NMVOC -ekv	9.11E-03	6.69E-05	0	0	2.69E-05	0.00E+00	4.94E-06	-4.61E-03	
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	9.26E-07	7.58E-07	0	0	1.55E-07	0.00E+00	3.79E-09	-1.59E-05	
 ADP-fossil ¹	MJ	3.11E+01	4.15E-01	0	0	1.41E-01	0.00E+00	1.38E-02	-7.75E+00	
 WDP ¹	m ³	1.72E+00	4.01E-01	0	0	1.08E-01	0.00E+00	2.91E-02	4.77E+01	







GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWP-biogenic = Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc = Globalt oppvarmingspotensial arealbruk og arealbruks endringer; ODP = Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP = Forsurningspotensial for kilder på land og vann; EP = overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP = Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-minerals&metals = Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler og metaller; ADP-fossil = Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser

"Leseeksempel: 9.0 E-03 = 9.0*10⁻³ = 0.009"

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

Merknad om miljøpåvirkningen


Denne EPDen vil bli oppdatert i 2027 med vesentlig bedre tall da produsenten går over til skrapbasert produksjon.

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning										
Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 PM	Sykdomstilfeller	3.61E-09	1.68E-09	0	0	8.00E-10	0.00E+00	8.90E-11	-7.64E-08	
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	5.54E-03	1.81E-03	0	0	6.18E-04	0.00E+00	6.00E-05	3.31E-03	
 ETP-fw ¹	CTUe	8.07E-01	3.08E-01	0	0	1.03E-01	0.00E+00	6.83E-03	-5.13E+01	
 HTP-c ¹	CTUh	3.00E-12	0.00E+00	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-4.43E-09	
 HTP-nc ¹	CTUh	1.02E-09	3.36E-10	0	0	1.00E-10	0.00E+00	4.00E-12	9.63E-08	
 SQP ¹	dimensjonsløs	2.59E-01	2.90E-01	0	0	1.62E-01	0.00E+00	5.04E-02	-5.80E-01	

PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksitet (ferskvann); HTP-c = Toksitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft; SQP = Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet

"Leseeksempel: $9.0 \text{ E-}03 = 9.0 \cdot 10^{-3} = 0.009$ "




1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.
2. Denne påvirkningskategorien omhandler hovedsakelig den eventuelle effekten av lavdose ioniserende stråling på menneskers helse i atombrenselsyklusen. Den tar ikke hensyn til effekter på grunn av mulige atomulykker, yrkesmessig eksponering eller på grunn av fjerning av radioaktivt avfall i underjordiske anlegg. Potensiell ioniserende stråling fra jorda, fra radon og fra noen byggematerialer måles heller ikke av denne indikatoren.

Ressursbruk (Resource use)										
Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 PERE	MJ	1.68E+00	5.94E-03	0	0	1.78E-03	0.00E+00	2.13E-04	-6.29E-01	
 PERM	MJ	4.00E-02	0.00E+00	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
 PERT	MJ	1.72E+00	5.94E-03	0	0	1.78E-03	0.00E+00	2.13E-04	-6.29E-01	
 PENRE	MJ	3.11E+01	4.15E-01	0	0	1.41E-01	0.00E+00	1.38E-02	-7.75E+00	
 PENRM	MJ	4.07E-03	0.00E+00	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
 PENRT	MJ	3.11E+01	4.15E-01	0	0	1.41E-01	0.00E+00	1.38E-02	-7.75E+00	
 SM	kg	6.33E-02	0.00E+00	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
 RSF	MJ	9.62E-04	2.12E-04	0	0	6.23E-05	0.00E+00	4.39E-06	3.32E-02	
 NRSF	MJ	9.50E-04	7.60E-04	0	0	2.09E-04	0.00E+00	1.26E-05	9.68E-01	
 FW	m ³	2.11E-02	4.44E-05	0	0	1.61E-05	0.00E+00	1.65E-05	-1.94E-03	

PERE = Fornybar primærenergi brukt som energibærer; PERM = Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PERT = Total bruk av fornybar primærenergi; PENRE = Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; PENRM = Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PENRT = Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM = Bruk av sekundære materialer; RSF = Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF = Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; FW = Netto bruk av ferskvann.

"Leseeksempel: 9.0 E-03 = $9.0 \cdot 10^{-3}$ = 0.009"






Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 HWD	kg	6.87E-05	2.14E-05	0	0	7.74E-06	0.00E+00	0.00E+00	-4.79E-03
 NHWD	kg	2.05E-01	2.02E-02	0	0	1.23E-02	0.00E+00	1.00E-01	-3.76E-01
 RWD	kg	1.79E-04	2.83E-06	0	0	9.66E-07	0.00E+00	0.00E+00	2.54E-06

HWD = Avhendet farlig avfall; NHWD = Avhendet ikke-farlig avfall; RWD = Avhendet radioaktivt avfall

"Leseeksempel: $9.0 \text{ E-}03 = 9.0 \cdot 10^{-3} = 0.009$ "

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 CRU	kg	0.00E+00	0.00E+00	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
 MFR	kg	0.00E+00	0.00E+00	0	0	0.00E+00	9.00E-01	0.00E+00	0.00E+00
 MER	kg	1.98E-03	0.00E+00	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
 EEE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
 EET	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

CRU = Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER = Materialer for energigjenvinning, EEE = Eksportert elektrisk energi; EET = Eksportert termisk energi

"Leseeksempel: $9.0 \text{ E-}03 = 9.0 \cdot 10^{-3} = 0.009$ "

Informasjon om innholdet av biogent karbon

Indikator	Enhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	0.00E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	0.00E+00

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO₂

Tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Elektrisitetsmiks	Kilde	Mengde	Enhet
Electricity, Norway (kWh)	ecoinvent 3.6	24.33	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.

Inneklima

Stål avgir ingen gasser etter installasjon og vil ikke påvirke inneklimaet

Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -ekv	2.89E+00	2.75E-02	0	0	8.72E-03	0.00E+00	4.29E-04	-9.21E-01

GWP-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWP-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWP-IOBC er også referert til som GWP-GHG i sammenheng med svensk lov om offentlige anskaffelser.

Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.

NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer.

NS-EN 15804:2012+A2:2019 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer.

ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works -

Core rules for environmental product declarations of construction products and services.

ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.

Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no rapportnummer: : 07.21.

Graafland and Iversen, (2022) EPD generator for EPD generator for NPCR 013 Part B for Steel and Aluminum, Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 08.22

NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. April 2021, EPD-Norge.

NPCR 013 Part B for Steel and Aluminium Construction Products , Ver. 4.0, 06.10.2021, EPD Norway.

 <small>Powered by EPD-Norway</small>	Programoperatør og utgiver EPD-Global Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-global.com
	Eier av deklarasjonen: Norsk Stål AS Lilleakerveien 6D, 0283 Oslo, Norge	Telefon: +4798240342 e-post: Monika.Amundsen@norskstaal.no web: norskstaal.no
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norge	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norge	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	ECO Platform ECO Portal	web: www.eco-platform.org web: ECO Portal