

Environmental product declaration

In accordance with ISO 14025 and EN15804+A2

Hydrant S3



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Ulefos AS

Produkt:

Hydrant S3

Deklarert enhet:

1 pcs

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:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklarasjonsnummer :

NEPD-5452-4761-NO

Publiseringsnummer :

NEPD-5452-4761-NO

Godkjent dato: 27.11.2023

Gyldig til: 27.11.2028

EPD Software:

LCA.no EPD generator ID: 144746

Generell informasjon

Produkt

Hydrant S3

Programoperatør:

Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner
Telefon: +47 23 08 80 00
web: post@epd-norge.no

Deklarasjonsnummer: NEPD-5452-4761-NO

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 Norge skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

Deklarert enhet:

1 stk Hydrant S3

Deklarert enhet med opsjon:

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

Funksjonell enhet:

Ingen funksjon deklareret.

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-Norge 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-Norge og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Norge 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-Norge sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg, Asplan Viak AS

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Ulefos AS
Kontaktperson: Roar Thorberg
Telefon: +47 67 80 62 00
e-post: office@ulefos.com

Produsent:

Ulefos AS
Jernværksvegen 12
3830 Ulefoss, Norway

Produksjonssted:

Ulefos AS avd. Kongsberg
Gamle Gomsrudvei 40
3616 Kongsberg, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001, ISO 14001

Org. no.:

981083032

Godkjent dato: 27.11.2023

Gyldig til: 27.11.2028

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 lca.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Roar Thorberg

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Jørgen Heum Larsen

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Når hvert sekund teller for å få rask tilgang på brannvann er Ulefos brannhydranter det beste valget fremfor brannventiler i kum. Den er frostsikker og knekkbar, samt tilpasset de krav vi har i Norge. Eksempelvis kan dette gjelde nær forsamlingslokaler, sykehus, kinoer, skoler, barnehager og i nærheten av fabrikker og lagre med brannfarlige stoffer. Hydranten anbefales også der hvor snødybden kan bli stor og hvor det ikke brøytes, eller der det er vanskelig å holde kumløkk fri for is og snø. Brannhydranten utvikles og produseres i Norge.

Driftsikker, lett å operere og enkelt vedlikehold.

Stor kapasitet

Teleskopisk høydejustering, 4 forskjellige høyder (S1-4)

Enkel tilkobling til eksisterende vannledningsnett

Automatisk drenering, tåler kulde uten å fryse

Justerbar i sideretning

Trafikksikker med knekkpunkt

Enkel å reparere ved eventuel påkjørsel

Lett å finne selv i høy snø

Standard farge RØD, RAL 3001

Produktspesifikasjon:

Materialer	kg	%
Gasket	0,01	0,01
Lubricant	0,00	0,00
Metal - Aluminium	16,89	10,67
Metal - Brass	8,45	5,34
Metal - Cast iron	62,78	39,69
Metal - Steel	68,11	43,05
Metal coating - Powder coating	1,51	0,96
Plastic - Polyoxymethylene (POM)	0,02	0,01
Plastic - Polytetrafluoroethylene (PTFE)	0,00	0,00
Rubber, synthetic	0,41	0,26
Total	158,20	

Emballasje	kg	%
Packaging - Plastic straps	0,13	0,54
Packaging - Wood	23,10	99,46
Total inkl. emballasje	181,42	

Tekniske data:

DN100

Kv verdi er 86 m³/h

<https://ulefos.com/product-category/va-teknikk/brannarmatur/hydranter/>

100 S-1 Rød/Grønn 75 - 120 cm frostfri dybde

100 S-2 Rød/Grønn 120 - 180 cm frostfri dybde

100 S-3 Rød/Grønn 180 - 260 cm frostfri dybde

Markedsområde:

Norge

Levetid, produkt:

Forventet minimum levetid 50 år

Levetid, bygg eller anlegg:

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 stk Hydrant S3

Cut-off kriterier:

Alleriktige 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
Gasket	ecoinvent 3.6	Database	2019
Metal - Aluminium	ecoinvent 3.6	Database	2019
Metal - Brass	ecoinvent 3.6	Database	2019
Metal - Steel	ecoinvent 3.6	Database	2019
Metal coating - Powder coating	Ecoinvent 3.6	Database	2019
Packaging - Plastic straps	ecoinvent 3.6	Database	2019
Packaging - Wood	ecoinvent 3.6	Database	2019
Plastic - Polyoxymethylene (POM)	ecoinvent 3.6	Database	2019
Plastic - Polytetrafluoroethylene (PTFE)	ecoinvent 3.6	Database	2019
Rubber, synthetic	ecoinvent 3.6	Database	2019
Lubricant	ecoinvent 3.6	Database	2020
Metal - Aluminium	modified ecoinvent 3.6	Database	2019
Metal - Cast iron	Modified ecoinvent 3.6	Database	2019

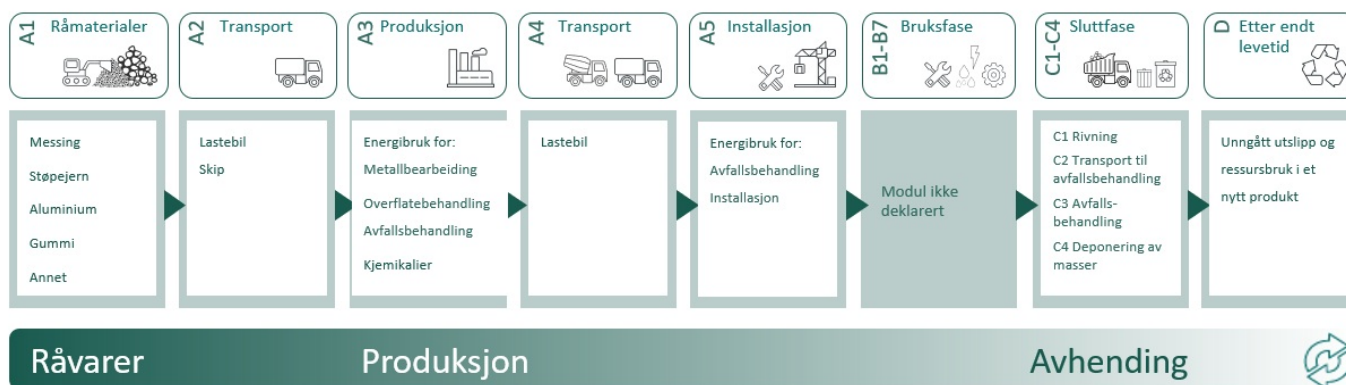
Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

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	MND	X	X	X	X

Systemgrenser:

A5: inneholder bare avfallhåndtering av emballasje pga mange ulike installasjon scenarier.

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsinformasjon:














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) - Europe	36,7 %	300	0,043	l/tkm	12,90
Byggefase (A5)					
	Enhet	Verdi			
Waste, packaging, Plastic straps, to average treatment - A5, inkl. 85 km transp. (kg)	kg	0,13			
Waste, packaging, wood, average treatment - A5, inkl. 85 km transp. (kg)	kg	23,10			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	36,7 %	85	0,043	l/tkm	3,66
Avfallsbehandling (C3)					
	Enhet	Verdi			
Waste treatment per kg Hazardous waste, incineration (kg)	kg	1,53			
Waste treatment per kg Plastic, Mixture, incineration with fly ash extraction (kg)	kg	0,02			
Waste treatment per kg Rubber, incineration with fly ash extraction (kg)	kg	0,41			
Waste, Materials to recycling (kg)	kg	146,90			
Avfall til sluttbehandling (C4)					
	Enhet	Verdi			
Landfilling of ashes from incineration of Hazardous waste, from incineration (kg)	kg	0,29			
Landfilling of ashes from incineration of Plastics, Mixture, municipal incineration with fly ash extraction, process per kg ashes and residues (kg)	kg	0,00			
Landfilling of ashes from incineration of Rubber, process per kg ashes and residues (kg)	kg	0,02			
Steel, EN 10088-3 1.4021, finished part (kg) - Norway	kg	0,64			
Waste, hazardous waste, to landfill (kg)	kg	0,00			
Waste, scrap aluminium, to landfill (kg)	kg	1,18			
Waste, scrap brass, to landfill (kg)	kg	0,85			
Waste, scrap cast iron, to landfill (kg)	kg	6,28			
Waste, scrap steel, to landfill (kg)	kg	6,81			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)					
	Enhet	Verdi			
Substitution of electricity (MJ)	MJ	0,60			
Substitution of primary aluminium with net scrap (kg)	kg	14,76			
Substitution of primary Brass with net scrap (kg)	kg	4,06			
Substitution of primary Cast iron with net scrap (kg)	kg	34,53			
Substitution of primary steel with net scrap (kg)	kg	18,26			
Substitution of thermal energy, district heating (MJ)	MJ	9,09			

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	C2	C3	C4	D	
	GWP-total	kg CO ₂ -eq	9,26E+02	8,90E+00	3,59E+01	2,52E+00	4,76E+00	2,19E+00	-2,20E+02
	GWP-fossil	kg CO ₂ -eq	9,48E+02	8,89E+00	6,31E-01	2,52E+00	4,75E+00	2,14E+00	-2,17E+02
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -eq	-2,24E+01	3,68E-03	3,53E+01	1,04E-03	8,56E-03	4,70E-02	-7,48E-01
	GWP-luluc	kg CO ₂ -eq	6,35E-01	3,16E-03	1,60E-04	8,97E-04	8,63E-04	3,98E-03	-2,54E+00
	ODP	kg CFC11 -eq	6,79E-05	2,01E-06	9,99E-08	5,71E-07	3,92E-07	2,08E-07	-3,86E-03
	AP	mol H+ -eq	9,04E+00	2,55E-02	5,01E-03	7,24E-03	5,18E-03	9,98E-03	-2,82E+00
	EP-FreshWater	kg P -eq	6,14E-02	7,10E-05	7,47E-06	2,01E-05	8,18E-05	1,27E-04	-2,14E-02
	EP-Marine	kg N -eq	1,23E+00	5,06E-03	2,16E-03	1,43E-03	1,11E-03	2,15E-03	-2,56E-01
	EP-Terrestrial	mol N -eq	1,40E+01	5,65E-02	2,30E-02	1,60E-02	1,24E-02	2,30E-02	-3,10E+00
	POCP	kg NMVOC -eq	4,37E+00	2,17E-02	5,92E-03	6,14E-03	3,46E-03	8,43E-03	-1,08E+00
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb -eq	5,65E-01	2,46E-04	1,01E-05	6,96E-05	1,20E-05	6,27E-05	-1,05E-01
	ADP-fossil ¹	MJ	1,01E+04	1,34E+02	7,35E+00	3,81E+01	1,44E+01	2,80E+01	-2,58E+03
	WDP ¹	m ³	4,01E+04	1,30E+02	1,14E+01	3,68E+01	5,39E+01	1,77E+02	-7,57E+04







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"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

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











Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning									
Indikator	Enhhet	A1-A3	A4	A5	C2	C3	C4	D	
 PM	Disease incidence	7,74E-05	5,44E-07	6,13E-08	1,54E-07	7,75E-08	1,44E-07	-1,94E-05	
 IRP ²	kgBq U235 -eq	2,81E+01	5,88E-01	2,67E-02	1,66E-01	6,53E-02	1,18E-01	-8,76E+00	
 ETP-fw ¹	CTUe	6,43E+04	9,96E+01	8,36E+00	2,82E+01	7,16E+01	8,08E+02	-2,02E+04	
 HTP-c ¹	CTUh	3,56E-06	0,00E+00	9,25E-10	0,00E+00	3,28E-09	3,24E-08	-1,21E-06	
 HTP-nc ¹	CTUh	9,52E-05	1,09E-07	4,44E-08	3,08E-08	2,09E-08	1,52E-06	-3,27E-05	
 SQP ¹	dimensionless	4,84E+03	9,40E+01	4,17E+00	2,66E+01	5,65E+00	2,04E+01	-3,44E+02	

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: $9,0 \text{ E-}03 = 9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$ "

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

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	C2	C3	C4	D	
	PERE	MJ	2,70E+03	1,92E+00	1,51E-01	5,45E-01	2,58E+00	4,00E+00	-7,45E+02
	PERM	MJ	3,23E+02	0,00E+00	-3,23E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	PERT	MJ	3,02E+03	1,92E+00	-3,23E+02	5,45E-01	2,58E+00	4,00E+00	-7,45E+02
	PENRE	MJ	1,01E+04	1,34E+02	7,35E+00	3,81E+01	1,44E+01	2,80E+01	-2,58E+03
	PENRM	MJ	1,47E+01	0,00E+00	-2,87E+00	0,00E+00	-1,17E+01	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT	MJ	1,01E+04	1,34E+02	4,48E+00	3,81E+01	2,66E+00	2,80E+01	-2,58E+03
	SM	kg	6,88E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,41E-01	-1,32E+00
	RSF	MJ	1,95E+01	6,88E-02	4,40E-03	1,95E-02	5,70E-02	1,34E-01	-4,15E-01
	NRSF	MJ	9,67E+00	2,46E-01	4,99E-02	6,97E-02	0,00E+00	1,72E-02	2,15E+01
	FW	m ³	1,82E+01	1,44E-02	5,34E-03	4,07E-03	1,46E-02	3,84E-02	-4,31E+00

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*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)






Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C2	C3	C4	D
 HWD	kg	8,35E+00	6,93E-03	0,00E+00	1,96E-03	0,00E+00	3,39E-02	2,41E-01
 NHWD	kg	2,29E+02	6,54E+00	2,32E+01	1,85E+00	1,53E+00	1,60E+01	-6,03E+01
 RWD	kg	2,88E-02	9,16E-04	0,00E+00	2,59E-04	0,00E+00	1,01E-04	-8,24E-03

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

*Leseeksempel: 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3}$ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

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

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C2	C3	C4	D
 CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 MFR	kg	3,42E+01	0,00E+00	6,44E-02	0,00E+00	1,47E+02	4,65E-05	-1,77E-01
 MER	kg	4,89E-02	0,00E+00	2,31E+01	0,00E+00	1,97E+00	1,44E-06	-2,14E-02
 EEE	MJ	5,50E+00	0,00E+00	1,61E+01	0,00E+00	6,01E-01	4,42E-06	-1,35E-01
 EET	MJ	8,32E+01	0,00E+00	2,43E+02	0,00E+00	9,09E+00	6,68E-05	-2,04E+00

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

*Leseeksempel: 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3}$ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

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	9,63E+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.

Electricity mix	Data source	Amount	Enhet
Electricity, Norway (kWh)	ecoinvent 3.6	24,33	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet inneholder stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten, se tabell for detaljer:

Name	CASNo	Amount
Zink	7440-66-6	0,909%

Inneklima

Påvirke ikke inn klimaet da hydranten er ment for utebruk

Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products								
Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -eq	9,59E+02	8,90E+00	3,59E+01	2,52E+00	4,76E+00	2,12E+00	-2,24E+02

GWPI-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWPI-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWPI-IOBC er også referert til som GWPI-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.

 epd-norge <small>Global program operator</small>	Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjonen: Ulefos AS Jernværksvegen 12, 3830 Ulefoss	Telefon: +47 67 80 62 00 e-post: office@ulefos.com web: https://ulefos.com/
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6B, 1671	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 6B,1671 Kråkerøy	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