

# Environmental product declaration

In accordance with ISO 14025 and EN15804+A2

TermoFuru BT V-fast



EPD-Global

**Ägaren av deklARATIONEN:**

Moelven Industrier ASA

TermoFuru BT V-fast

**Deklarerad enhet:**

1 m<sup>2</sup>

**Deklarationen är baserad på PCR:**

CEN Standard EN 15804:2012+A2:2019 utgör grunden till PCR

NPCR 010:2022 Part B for building boards

**Programoperatör:**

EPD-Global

**Deklarationsnummer:**

NEPD-14134-14466

**Godkänd datum:**

19.11.2025

**Senaste revisionen:**

v2.2 Datum: 16.12.2025

**Giltig till:**

19.11.2030

**EPD software:**

LCAno EPD generator ID: 1342204

## Generell information

### Produkt

TermoFuru BT V-fast

### Programoperatör:

EPD-Global  
Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway  
Telefon: +47 977 22 020  
web: [www.epd-global.com](http://www.epd-global.com)

### Deklarationsnummer:

NEPD-14134-14466

### Deklarationen är baserad på PCR:

CEN Standard EN 15804:2012+A2:2019 utgör grunden till PCR  
NPCR 010:2022 Part B for building boards

### Uttalande om ansvar:

Ägaren av deklARATIONEN är ansvarig för den underbyggande informationen och bevis. EPD-Global är inte ansvarig gällande information gällande tillverkning, livstidsvärdering och bevis.

### Deklarerad enhet:

1 m2 TermoFuru BT V-fast

### Deklarerad enhet med tillval:

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

### Funktionell enhet:

1 m2 värmebehandlad furu med brandskyddsimpregnering

### Allmän information om verifiering av EPD från verktyg:

Oberoende verifiering av data, annan miljöinformation och EPD har utförts enligt ISO 14025: 2010, kapitel 8.1.3 och 8.1.4. Enskild tredjepartsverifiering av varje EPD krävs inte när verktyget är i) integrerat i företagets miljöledningssystem, ii) förfaranden för användning av verktyget är godkänd av EPD-Norge och iii) processen granskas årligen. Se Bilaga G i EPD-Norges riktlinjer för ytterligare information om EPD-verktyg.

### Verifiering av EPD-verktyg:

Oberoende tredjepartsverifiering av verktyg, bakgrundsdata och test-EPD görs i enlighet med EPD-Global's förfaranden och riktlinjer för verifiering och godkännande av EPD-verktyg.

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg, Asplan Viak AS

(Ingen signatur krävs)

### Ägaren av deklARATIONEN:

Moelven Industrier ASA  
Kontaktperson: Michaela Pfeiffer  
Telefon: +46 10 122 50 36  
e-mail: [michaela.pfeiffer@moelven.se](mailto:michaela.pfeiffer@moelven.se)

### Producent:

Moelven Industrier ASA

### Produktionsort:

Moelven Industrier ASA  
Industrivegen 2  
2390 Moelv, Norway

### Kvalitets- och miljösystem:

Se under Teknisk tilläggsinformation

### Organisationsnummer:

914 348 803

19.11.2025

### Giltig till:

19.11.2030

### Studien utförd år:

2023

### Jämförbarhet:

EPD:er av byggvaror är inte nödvändigtvis jämförbara om de inte uppfyller NS-EN 15804 och ses i ett byggnadstekniskt sammanhang.

### Upprättande och verifiering av miljödeklARATIONEN

Deklarationen har upprättats och verifierats med hjälp av EPD-verktyget lca.tools version EPD2022.03, utvecklad av LCA.no AS. EPD-verktyget är integrerat i företagets miljöledningssystem och godkänd av EPD-Norge. NEPDT79

EPD har utarbetats av: Elin Ahremark

Företagsspecifik data och EPD styrs av: Michaela Pfeiffer

### Godkänd:

Sign



Håkon Hauan, CEO EPD-Global

## Produkt

### Produktbeskrivning:

TermoFuru BT V-fast är en panel av värmebehandlad furu behandlad med vattenfast brandskyddsimpregnering. Furu som värmebehandlas får nya och bättre egenskaper i form av bra rötskydd och formstabilitet. Panelen är ändspontad för snygg löpande skarvning, mindre spill och snabbare montering.

Med vattenfast brandskyddsimpregnering kan panelen användas där det ställs högre brandkrav. Brandskyddet är beständigt enligt europeisk bruksklassning.

### Produktspecifikation:

Panelen finns i tjocklekarna 21 mm, 26 mm och 42 mm. För beräkningarna används en panel med tjockleken 21 mm. För 1 m<sup>2</sup> fasadpanel krävs därmed 0,021 m<sup>3</sup> TermoFuru BT V-fast.

Material	Värde	Enhet
Vatten i trävirke		
Värmebehandlad furu		
Brandskyddsimpregnering		
Emballage - Täckplast		

### Tekniska data:

Sågade, hyvlade, borstade träpaneler av värmebehandlad furu, behandlade med vattenfast brandskyddsimpregnering och med eller utan spont eller fals. Panelen uppfyller kraven enligt EN 14915 och har en densitet på 465 kg/m<sup>3</sup>.

Kan monteras både horisontellt och vertikalt.

### Marknadsområde:

Nordiska marknaden.

### Livslängd, produkt:

50 år

### Livslängd, byggnad:

50 år.

## LCA: Beräkningsregler

### Deklarerad enhet:

1 m<sup>2</sup> TermoFuru BT V-fast

### Cut-off kriterier:

Alla betydande råmaterial och all betydande energianvändning har inkluderats i studien. Energibehov och produktionsprocesser för råmaterial med låg andel av totalen (<1%) har inte inkluderats. För var enskild modul är summan av exkluderade material- och energiflöden inte över 5%. Dessa cut-off kriterier gäller inte för farliga material och ämnen.

### Allokering:

Allokering har gjorts enligt EN 15804. Inom skogsbruket används ekonomisk allokering mellan sågade trävaror och massivträ. På sågverken delas energi, vatten, avfall, material och interna transporter in i delprocesser och fördelas sedan efter inkomst mellan huvud- och biprodukter. Påverkan för primärproduktionen av återvunna material har allokerats till huvudprodukten där materialet används.

### Datakvalitet:

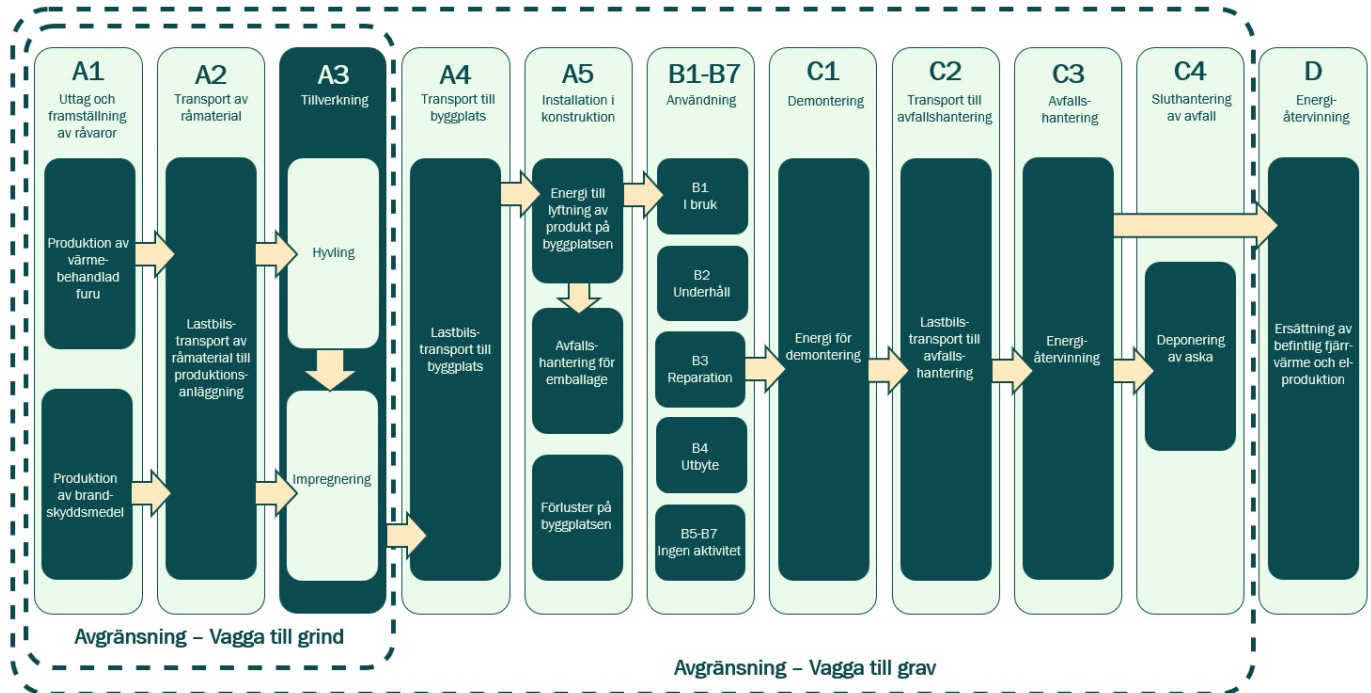
Specifika data för produktsammansättningen tillhandahålls av tillverkaren. Data representerar produktionen av den deklarerade produkten och samlades in för EPD-utveckling under studieåret. Bakgrundsdata baseras på EPD:er enligt EN 15804 och olika LCA-databaser. Datakvaliteten för råvarorna i A1 presenteras i tabellen nedan.

Material	Referens	Datakvalitet	År
Impregneringsmiddel	Supplier	NTI database	2019
Plastemballasje	ecoinvent 3.6	Database	2019
Trevirke, tørr masse	RTS_192_22	EPD	2021
Vann, i trevirke	LCA.no	Database	2024

### Systemgränser (X = inkluderad, MND = modul inte deklarerad, MNR = modul inte relevant)

Produktskedet			Byggprocesskedet		Användningskedet							Slutskedet				Fördelar och belastningar utanför systemgränsen
Råmaterial	Transport	Tillverkning	Transport	Konstruktions / installationsfas	Användning	Underhåll	Reparation	Utbyte	Renovering	Operationell energibruk	Operationell vattenförbruk	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfall till sluthantering	Återvinning-Återbruk-recirkulering-potential
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

### Systemgränser:



### Teknisk tilläggs information

Certifieringar och miljöinformation som är relevanta för produkten:














- PEFC ST 2002:2020 Chain of custody of Forest Based Products
- ISO 14001:2015 Miljöledningssystem
- Nordisk miljömärkningslicens, licensnr: 4086 0010 (Råvara)
- Typgodkännande C901109

## LCA: Scenarier och annan teknisk information

Följande information beskriver scenarierna för modulerna i EPD:en

Transport från produktionsanläggningen till användare (A4)	Fyllnadsgrad (incl. retur) %	Avstånd (km)	Bränsle- / Energi-förbrukning	Enhet	Värde (Liter/tonn)
Lastebil med henger, EURO 6 (kgkm)	53.3 %	270.00	0.023	l/tkm	6.21
Lastebil, EURO 6 (kgkm)	36.7 %	30.00	0.043	l/tkm	1.29
Bygg- och installationsprocessen (A5)	Enhet	Värde			
Avfallsbehandling plast (kg) dekkplast	kg	0.0168			
Transport avfallshantering (C2)	Fyllnadsgrad (incl. retur) %	Avstånd (km)	Bränsle- / Energi-förbrukning	Enhet	Värde (Liter/tonn)
Lastebil, EURO 5 (kgkm)	36.7 %	85.00	0.044	l/tkm	3.74
Avfallsbehandling (C3)	Enhet	Värde			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	8.20			
Avfallshantering (C4)	Enhet	Värde			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	8.20			
Fördelar och belastningar utanför systemgränsen (D)	Enhet	Värde			
Avfallsbehandling ubehandlet tre, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	8.20			

## LCA: Resultat

Miljöpåverkan (Environmental impact)										
Indicator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-6.48E+00	2.79E-01	1.33E-03	0	1.39E-01	1.75E+01	5.48E-03	-8.19E-01	
 GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -ekv	7.38E+00	2.78E-01	1.33E-03	0	1.39E-01	2.36E+00	5.47E-03	-8.15E-01	
 GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-1.43E+01	1.19E-04	1.84E-07	0	5.66E-05	1.52E+01	3.09E-06	-1.61E-03	
 GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -ekv	4.24E-01	8.73E-05	1.02E-07	0	4.85E-05	3.73E-05	9.36E-07	-2.34E-03	
 ODP	kg CFC11 -ekv	9.37E-07	6.64E-08	8.00E-11	0	3.17E-08	7.77E-09	7.81E-10	-9.27E-08	
 AP	mol H+ -ekv	3.85E-02	8.80E-04	1.64E-06	0	5.68E-04	7.12E-02	2.22E-05	-6.24E-03	
 EP-FreshWater	kg P -ekv	2.71E-04	2.22E-06	2.74E-09	0	1.09E-06	2.29E-06	6.96E-08	-2.70E-05	
 EP-Marine	kg N -ekv	1.25E-02	1.90E-04	1.50E-06	0	1.68E-04	2.95E-03	7.33E-06	-2.45E-03	
 EP-Terrestrial	mol N -ekv	1.30E-01	2.12E-03	5.88E-06	0	1.86E-03	3.19E-01	8.23E-05	-2.78E-02	
 POCP	kg NMVOC -ekv	3.60E-02	8.29E-04	1.93E-06	0	5.70E-04	2.16E-03	2.31E-05	-7.16E-03	
 ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb-ekv	6.56E-05	5.43E-06	7.08E-09	0	3.76E-06	3.37E-07	1.01E-08	-9.26E-06	
 ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	9.74E+01	4.47E+00	5.49E-03	0	2.09E+00	7.96E-01	6.36E-02	-1.13E+01	
 WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	8.64E+02	3.57E+00	1.94E-02	0	2.00E+00	4.93E-02	3.30E-04	-2.41E-01	







GWP-total = Global Warming Potential total; GWP-fossil = Global Warming Potential fossil fuels; GWP-biogenic = Global Warming Potential biogenic; GWP-luluc = Global Warming Potential land use and land use change; ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer; AP = Acidification potential, Accumulated Exceedance; EP-freshwater = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; EP-marine = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestrial = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption

"Läsexempel: 9.0 E-03 = 9.0\*10<sup>-3</sup> = 0.009"

1. The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator
3. Eutrophication aquatic freshwater shall be in kg P-eq., there is a typo in EN 15804:2012+A2:2019 regarding this unit. Eutrophication calculated as PO4-eq is presented on page 11

### Anmärkningar till miljöpåverkan

### Övriga miljöpåverkansindikatorer

Indicator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sjukdomsincidens	1.58E-07	2.41E-08	3.00E-11	0	1.00E-08	2.60E-08	3.19E-10	-4.57E-07
 IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -ekv	2.62E-01	1.95E-02	2.48E-05	0	9.15E-03	2.25E-03	2.88E-04	-6.70E-02
 ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	1.21E+01	3.28E+00	5.24E-03	0	1.54E+00	6.13E+00	1.14E-01	-5.39E+01
 HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	3.16E-10	0.00E+00	0.00E+00	0	0.00E+00	2.02E-09	1.00E-11	-1.07E-09
 HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	1.79E-08	3.23E-09	5.00E-12	0	1.67E-09	2.44E-08	2.16E-10	-3.28E-08
 SQP <sup>1</sup>	dimensionslös	3.38E+01	4.80E+00	9.58E-03	0	1.44E+00	1.82E+00	1.21E-01	-1.93E+02

PM = Particulate Matter emissions; IRP = Ionizing radiation – human health; ETP-fw = Eco toxicity – freshwater; HTP-c = Human toxicity – cancer effects; HTP-nc = Human toxicity – non cancer effects; SQP = Potential Soil Quality Index (dimensionless)

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




1. The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator
2. This impact category deals mainly with the eventual impact of low dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle. It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure nor due to radioactive waste disposal in underground facilities. Potential ionizing radiation from the soil, from radon and from some construction materials is also not measured by this indicator.

Ressursanvändning (Resource use)										
Indicator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 PERE	MJ	1.37E+02	5.75E-02	1.39E-04	0	2.95E-02	1.58E+02	2.99E-03	-7.24E+01	
 PERM	MJ	1.57E+02	0.00E+00	0.00E+00	0	0.00E+00	-1.57E+02	0.00E+00	0.00E+00	
 PERT	MJ	2.95E+02	5.75E-02	1.39E-04	0	2.95E-02	4.45E-01	2.99E-03	-7.24E+01	
 PENRE	MJ	9.48E+01	4.47E+00	5.49E-03	0	2.09E+00	1.04E+01	6.36E-02	-1.13E+01	
 PENRM	MJ	2.70E+00	0.00E+00	-7.13E-01	0	0.00E+00	-1.16E+01	0.00E+00	0.00E+00	
 PENRT	MJ	9.75E+01	4.47E+00	-7.08E-01	0	2.09E+00	-1.23E+00	6.36E-02	-1.13E+01	
 SM	kg	7.58E-02	0.00E+00	0.00E+00	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
 RSF	MJ	1.70E-02	2.02E-03	3.63E-06	0	1.06E-03	3.94E-01	0.00E+00	-4.85E+01	
 NRSF	MJ	4.93E-02	6.85E-03	9.51E-06	0	3.78E-03	2.51E-01	0.00E+00	-3.09E+01	
 FW	m <sup>3</sup>	2.89E-02	5.04E-04	2.90E-06	0	2.20E-04	3.47E-03	5.97E-05	-2.54E-01	

RPEE Renewable primary energy resources used as energy carrier; RPEM Renewable primary energy resources used as raw materials; TPE Total use of renewable primary energy; NRPE Non renewable primary energy resources used as energy carrier; NRPM Non renewable primary energy resources used as materials; TRPE Total use of non renewable primary energy; SM Use of secondary materials; RSF Use of renewable secondary fuels; NRSF Use of non renewable secondary fuels; W Use of net fresh water

"Läsexempel: 9.0 E-03 = 9.0\*10<sup>-3</sup> = 0.009"






### Livscykelns slut - Avfall

Indicator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 HWD	kg	1.66E-01	2.42E-04	0.00E+00	0	1.07E-04	9.96E-04	1.34E-01	-5.96E-03
 NHWD	kg	5.18E+00	3.61E-01	1.68E-02	0	1.00E-01	2.85E-02	6.31E-02	-3.08E-01
 RWD	kg	3.80E-04	3.05E-05	0.00E+00	0	1.43E-05	2.50E-06	3.90E-07	-4.67E-05

HW Hazardous waste disposed; NHW Non hazardous waste disposed; RW Radioactive waste disposed

"Läsexempel: 9.0 E-03 = 9.0\*10<sup>-3</sup> = 0.009"

### Livscykelns slut - Vidare flöde

Indicator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 CRU	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
 MFR	kg	2.47E-02	0.00E+00	8.58E-03	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
 MER	kg	1.44E-02	0.00E+00	8.40E-07	0	0.00E+00	9.92E+00	0.00E+00	0.00E+00
 EEE	MJ	1.23E-02	0.00E+00	1.29E-06	0	0.00E+00	1.69E+01	0.00E+00	-9.29E-01
 EET	MJ	1.87E-01	0.00E+00	1.95E-05	0	0.00E+00	1.17E+02	0.00E+00	-6.45E+00

CR Components for reuse; MR Materials for recycling; MER Materials for energy recovery; EEE Exported electric energy; ETE Exported thermal energy

"Läsexempel: 9.0 E-03 = 9.0\*10<sup>-3</sup> = 0.009"

### Innehåll av biogent kol

Indicator	Enhet	Vid fabriksgrinden
Innehåll av biogent kol i produkt	kg C	4.11E+00
Innehåll av biogent kol i förpackning	kg C	0.00E+00

Not: 1 kg biogent kol motsvarar 44/12 kg CO<sub>2</sub>

## Tilläggskrav

### Klimatpåverkan från användning av elektrisitet i tillverkningskedet (A3)

National produksjonsmix med import av låg spänning, inkludert tillverkning av overføringskabler og direkte overføringsförluster i elnätet är använd för el i produktionsprocessen (A3).

Elnätsmix	Referens	Mängd	Enhet
Elektrisitet, Sverige (kWh)	ecoinvent 3.6	54.94	g CO <sub>2</sub> -eq/kWh

### Farliga ämnen

Produkten innehåller inga ämnen på REACH Kandidatlista.

### Inomhusmiljö

Ej relevant



## Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere miljøpåverkansindikatorer som krævs i NPCR Del A för byggprodukter									
Indicator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	7.74E+00	2.79E-01	1.33E-03	0	1.39E-01	2.36E+00	5.48E-03	-8.46E-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

ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures.  
 ISO 14044:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines.  
 EN 15804:2012+A1:2013 Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products.  
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works - Core rules for environmental product declarations of construction products.  
 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 Report number: 07.21  
 EPD generator for NPCR 015 Part B for Wood-based products, Background information for EPD generator application and LCA data, NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.  
 NPCR 015 Part B for wood and wood-based products , Ver. 4.0, 07.10.2021, EPD Norway.

 <small>Powered by EPD-Norway</small>	<b>Programoperatör och utgivare</b> EPD-Global Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Telefon: +47 977 22 020 e-mail: post@epd-norge.no web: www.epd-global.com
	<b>Ägaren av deklARATIONEN:</b> Moelven Industrier ASA Industrivegen 2, 2390 Moelv, Norway	Telefon: +46 10 122 50 36 e-mail: michaela.pfeiffer@moelven.se web: www.moelven.com
	<b>Författare av livscykelrapporten</b> Norsk Tret teknisk Institutt (NTI) Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norway	Telefon: +47 98 85 33 33 e-mail: firmapost@tret teknisk.no web: www.tret teknisk.no
	<b>Utvecklare av EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no
	ECO Platform ECO Portal	web: www.eco-platform.org web: ECO Portal