



# Bygg- och miljödeklaration

Utgåva:

Datum:

Dokument:

1

2021-12-07

BVD-0040

## 1. Grunddata

Varunamn:	RSK:	Artikelnr:	Varugrupp:
CTC EcoZenith i360 H	6203857	589401001	Inomhusmodul

## 2. Leverantörsuppgifter

Organisationsnummer:	556060-2269
Företagsnamn:	Enertech AB
Adress:	Box 309, 341 26 Ljungby
Webbplats:	www.ctc.se
Telefon:	0372-88 000
Kontaktperson Miljö:	ola.karlsson@enertech.se

## 3. Hållbarhetsarbete

Företaget är certifierat enligt:	ISO 9000	ISO 14000
----------------------------------	----------	-----------

## 4. Varuinformation

Land för sluttillverkning:	Sverige
Användningsområde:	Uppvärmning av byggnader och vatten
Kemisk produkt?	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet?	Ja

## 5. Innehållsdeklaration

Koncentrationen av ingående material/komponenter har beräknats på hela varan

Material/Komponent	Vikt %	ingående ämne/typ
Aluminium	0,44%	
Elektronik	4,30%	
Gummi	1,02%	
Isolering EPP/EPS	2,38%	EPP/EPS
Isolering Övrigt	0,06%	
Koppar	1,25%	
Mässing	2,30%	
Plast	0,06%	
Pulverlack	0,74%	Polyester
Stål	87,33%	
Övrigt	0,13%	

Övriga upplysningar:

## 6. Distribution

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage?	Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	Nej
Är leverantören ansluten till FTI?	Ja

## 7. Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

## 8. Brukskedet

Finns skötselansvisningar/skötselråd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet?	Ja
Uppskattad teknisk livslängd för varan:	20-25 år

## 9. Rivning/demontering

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid demontering?	Nej
---	-----

## 10. Avfallshantering

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter?	Ja
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja. Koppar, stål, plast och vissa delar av elektroniken
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja. Isolering och vissa plastdetaljer
Har leverantören restriktioner/rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
Avfallskod för varan:	20 01 36
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	Nej