







Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Nordic Radiator	Namn: Nordic Radiator AB
Namn: Novello Plinth	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Låg panelradiator avsedd för slutna värmesystem med cirkulation.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PTB.11 - Panelradiatorer	REPA-registret: -
BK04: 20013 - Radiator och värmeledningsarmatur	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	A
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2019-02-21	2019-03-07	Manuellt
 Produktinformation		2019-03-15	Manuellt
 Övrigt	2018-12-05	2019-03-15	Manuellt
Internt dokument *1	2019-04-17	2019-04-17	Manuellt
Internt dokument *1	2019-04-15	2019-04-15	Manuellt
 SundaHus-deklaration		2019-03-15	Manuellt
 Declaration of conformity REACH	2015-12-17	2019-03-15	Manuellt
 Materialspecifikation	2016-03-14	2019-04-17	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Kallvalsat stål DC-05 EN 10130		99,9 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,03996 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00999 %	H228, H412
järn	7439-89-6	≥97,902 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kol	7440-44-0	≤0,01998 %	
kväve	7727-37-9	≤0,004995 %	
mangan	7439-96-5	≤0,1998 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,00999 %	H315

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(FA9011/500KG Interpon XTR WHITE Satin)	x ≤ 0,01%	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	100 %
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	100 %
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Nej
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Byggskedet

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivningskedet

Demonterbar: Ja Radiatorn kan skruvas av från befintlig rördragning.

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallsslag

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Övrigt


Bedömd: 2019-04-17 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2WTCWTUTKT

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

Förklaringar

- (U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
- (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
- (H) Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
- n Innehåller inte nanopartiklar.
- (M) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- (produktnamn) Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.
- (ämnesnamn) Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
- *1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
- H228 Brandfarligt fast ämne.
- H315 Irriterar huden.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.