

iBVD

Dokument Id
5566815519-00060
Version
2

Skapad
2019-01-11
Status
2019-10-01



Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA

Varubeskrivning

Potentialutjämningskena med bottenplatta & lock naturfiber, skena i blyfri mässing.

Övriga upplysningar

Halogenfri & Miljövänlig. Anslutning för 7xMK 25 eller 7xRK16mm² samt 1xrundledare ø 8mm eller band max 30mm

Klassificeringar

ETIM ›	-EC001470 - Potentialutjämningskena
BK04 ›	-18303 - Elinstallationsmaterial
BSAB ›	-SR - SR - Anordningar för spänningsutjämning och elektrisk separation
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

OBO Bettermann AB

Organisationsnummer

5566815519

Adress

Hemsida

www.obobettermann.se

Miljökontaktperson

Namn

Helen Holmström

Telefon

042-3888204

E-post

holmstrom.helen@obobettermann.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,235 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing, blyfri	46%	Övrigt, metaller		46%	CuZn21Si3
Bionedbrytbar cellulosaplast (C7500)	31%	Övrigt, polymer		31%	
Kolstål 1.0161	23%	Övrigt, metaller		23%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-06-14 00:00:00

Övrigt

Inget angivet

4

RÅVAROR**Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

skickas i kartong som är återvinningsbar.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Så länge varan är hel kan man återanvända delarna.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

stål återvinns som stål

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ej angivet

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170904

E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
06 816 00	5015075	4012195931669

Produktdatablad 002140380648-Potentialutjämningsskena_OBO_Green.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-02-150-EGK-1809.pdf

-Bilder_iBVD_00060.pdf

Potentialutjämningskena OBO Green



Naturprodukt skyddar motnaturpåverkan.

OBO Green potentialutjämningskena är en lösning i cellulosaacetat för installation av potentialutjämnning enligt DIN VDE 0100-410/-540 samt åskskyddspotentialutjämnning enligt DIN VDE 0185-305. Råmaterial för materialet är ett beprövat ämne från pappersindustrin.

- Fotplatta och skyddskåpa av CA, vit
- Kontaktlist av mässing, förnicklad
- Skruvar och överfall av stål, galvaniskt förzinkat
- Blixtströmstålighet 100 kA (10/350)

Anslutningsmöjligheter:

- 7 en- eller flertrådiga ledningar upp till 25 mm² eller fintrådiga ledningar upp till 16 mm²
- 1 rundledare Rd 8-10
- 1 flatband upp till FL 30 eller rundledare 8-10

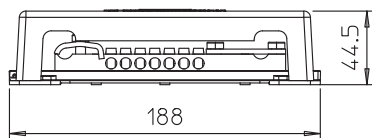
Typ

Förp. Vikt
Styck kg/100 st **Artikelnr**

1809 NR	1	22,300	5015075
----------------	---	--------	----------------

CuZn mässing

Mått



**Konformitätserklärung des Anbieters
nach EN ISO/IEC 17050-1
*Declaration of the Provider according
to EN ISO/IEC 17050-1***



Name und Anschrift des Ausstellers:

Name and address of the exhibitor:

**OBO Bettermann GmbH & Co.KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden**

Produktbezeichnung: **Potentialausgleichsschiene**

Product designation: Equipotential bonding rail

Typ: **1809...**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung ist in der gelieferten Ausführung in Konformität mit den folgenden Dokumenten:

The above provision of the declaration is delivered in conformity with the following documents:

**hinterlegten Zeichnungen
deposited drawings
geprüft in Anlehnung der Norm EN 50164-1 (1999)
*tested based on standard EN 50164-1 (1999)***

*Zusätzliche Angaben:
additional information*

**DIN EN ISO 9001:2008
DIN EN ISO 14001:2008**

Menden, den **19. September 2011**

Leitung Innovation & Marketing
Leader innovation & marketing

Aussteller
Issuer

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktinformation sowie die allgemeinen Sicherheitsvorschriften sind bei der Montage und im Gebrauch zu beachten.

Observe the safety instructions of the supplied product information and general local safety regulations as you mount and use the product.



0681600.tif

OBO Artnr:	E-nr:	Typ	Beteckn.	Beteckning 2	
5015075	0681600	1809NR	Skyddsutjämningskena	Potentialutjämningskena med bottenplatta & lock naturfiber, skena i blyfri mässing.	Halogenfri & Miljövänlig. Anslutning för 7xMK 25 eller 7xRK16mm ² samt 1xrundledare ø 8mm eller band max 30mm