

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556759027701-3

Version:

3

Upprättad:

2020-04-28 22:12:04

Senast sparad:

2020-04-28 22:21:10

Ändringen avser:

Kompletterande uppgifter

### PLUS hörn stödhandtag

Varunamn:

PLUS hörn stödhandtag

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

5708590146331, 5708590146348, 5708590146355, 5708590146362, 5708590146379, 5708590146386, 5708590146478, 5708590146485, 5708590146492, 5708590146508, 5708590154046, 5708590154053, 5708590154060, 5708590154077, 5708590164144, 5708590247649, 5708590247656, 5708590247663, 5708590318752, 5708590318769, 5708590318776, 5708590318783, 5708590318790, 5708590318806

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04399

Varubeskrivning:

PLUS stödhandtag för hörn/kombination til dusch, diameter 33 mm, för fast montering.  
762x475mm/762x762mm/762x1200mm/762x762x1090mm/762x1200x1090mm/1000x1090mm.

Färger: Vit, röd, mörkblå, antracitgrå.

Avståndet på 50 mm från vägg till stödhandtag på ett monterat stödhandtag gör det enkelt att greppa handtaget.

Inkl. väggrosett, som gömmer monteringskruvarna.

Exkl. monteringskruv för vägg.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

### Pressalit A/S

Företagsnamn:

Pressalit A/S

Organisationsnummer:

DK 84 36 45 17

Adress:

Pressalitvej 1

Kontaktperson:

Trine Danielsen

E-post:

trd@pressalit.com

Telefon:

27777651

Momsnummer:

SE556759027701

Webbplats:

www.pressalit.com

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

### Polycys och riktlinjer

- Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven
- Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

### Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 3. INNEHÅLLSDEKLARATION

### Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2019-07-16

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Är varan registrerad i Basta?

Nej

Övriga upplysningar:

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggsvaran

Ange varans vikt:

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tättningsmedel, färg, lack och lim:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Rör, handtag
	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Aluminium, pulverlackerat		$86 < x < 93$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium, pulverlackerat	Aluminium	$86 \leq x < 93$	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium, pulverlackerat	Färg	<0.1	Färg beläggning SDS 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium, pulverlackerat	Järn	$0 \leq x \leq 0.35$	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium, pulverlackerat	Kissel	$0.2 \leq x \leq 0.6$	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium, pulverlackerat	Koppar	$0 \leq x \leq 0.1$	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium, pulverlackerat	Krom	$0 \leq x \leq 0.1$	7440-47-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium, pulverlackerat	Magnesium	$0.45 \leq x \leq 0.9$	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium, pulverlackerat	Mangan	$0 \leq x \leq 0.1$	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium, pulverlackerat	Titan	$0 \leq x \leq 0.1$	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium, pulverlackerat	Zink	$0 \leq x \leq 0.1$	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
7439-95-4	H228 - Flam. Sol. 1	
7439-95-4	H250 - Pyr. Sol. 1	
7439-95-4	H261 - Water-react. 2	
7440-66-6	H250 - Pyr. Sol. 1	
7440-66-6	H260 - Water-react. 1	
7440-66-6	H400 - Aquatic Acute 1	
7440-66-6	H410 - Aquatic Chronic 1	

Komponent	Väggrosett	Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Cycoloy plast		1<x<3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cycoloy plast	Polykarbonat	1<x<3	24936-68-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cycoloy plast	Sampolymer Akrylnitril, Butadi	1<x<3	9003-56-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nylon PA6		6<x<11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nylon PA6	Polyamida 6	6<x<11	25038-54-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd	Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminium, pulverlackerat		86<x<93		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Väggrosett	Vikt% av produkt			
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Cycoloy plast		1<x<3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nylon PA6		6<x<11		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material	Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
Aluminium	90	10	86 %
<b>Kommentar</b>			

## Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

## Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO<sub>2</sub>-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO<sub>2</sub>-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Resy

Övriga upplysningar:

Förpackningsmaterial är tillverkat av återvunnet material.

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Ska lagerföras inomhus.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 år

Kommentar:

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

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Den kan lätt isärtagas.

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

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

# 10. AVFALLSHANTERING

## Levererad vara

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 när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Ja, handtag kan demonteras och monteras på ny plats.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Aluminium kan återvinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Plastdelar kan förbrännas.

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

Ja

Specificera:

Vid återanvändning skal monteringsanvisning följas.

### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

16 - Avfall som inte anges på annan plats i förteckningen

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

Nej

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

## Övriga upplysningar



# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

### Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

## Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

## Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

## Övriga upplysningar