

Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2020-04-28 22:51:27

sidoreglerbara med fjäderbelastning, Finns i totallängderna 920 mm & 770 mm

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556759027701-4

Version:

2

Upprättad:

2020-04-28 22:41:49

Senast sparad:

2020-04-28 22:51:22

Ändringen avser:

Kompletterande uppgifter

Plus toalettarmstöd, höjd och sidoreglerbara med fjäderbelastning, Finns i totallängderna 920 mm & 770 mm

Varunamn:

Plus toalettarmstöd, höjd och sidoreglerbara med fjäderbelastning, Finns i totallängderna 920 mm & 770 mm

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

5708590368818, 5708590368825, 5708590368832, 5708590368849, 5708590368856, 5708590368863, 5708590368870, 5708590368887, 5708590368894, 5708590368900, 5708590368917, 5708590368924, 5708590368931, 5708590368948, 5708590368955, 5708590368962, 5708590368979, 5708590368986, 5708590368993, 5708590369006, 5708590369013, 5708590369020, 5708590369037, 5708590369044

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04399

Varubeskrivning:

PLUS toalettarmstöd med fjäderbelastning,
240 mm höjdregerbara, finns i totallängderna 770 mm & 920 mm.
Antracitgrå täckplatta på lodrat väggskena.

Höger- & vänsterhand manövrerad Tillverkas i färgerna: vit, antracitgrå, mörkblå, orange, röd och limegrön.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Pressalit A/S

Företagsnamn:

Pressalit A/S

Organisationsnummer:

DK84364517

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:

Ja

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 byggvaran

Ange varans vikt:

5.2 kg

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Toalettarmstöd
Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Aluminium anodiserad		$79 < x < 81$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium anodiserad	Aluminium	$79 < x < 81$	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium anodiserad	Järn	$0 <= x <= 0.35$	7439-89-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium anodiserad	Kisel	$0.2 <= x <= 0.6$	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium anodiserad	Koppar	$0 <= x <= 0.1$	7440-50-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium anodiserad	Krom	$0 <= x <= 0.1$	7440-47-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium anodiserad	Magnesium	$0.45 <= x <= 0.9$	7439-95-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium anodiserad	Mangan	$0 <= x <= 0.1$	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium anodiserad	Titan	$0 <= x <= 0.1$	7440-32-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aluminium anodiserad	Zink	$0 <= x <= 0.1$	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polystyrenplast		$<= 7$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polystyrenplast	xxxxx	$0.1 <= x < 0.3$	1314-13-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polystyrenplast	Aminopropyltriethoxysilane	$0.1 <= x < 0.3$	919-30-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polystyrenplast	Glasfiber	$10 <= x < 25$	65997-17-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polystyrenplast	Krom Antimon Titanoxid	$0.3 <= x < 1$	68186-90-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polystyrenplast	Silica	$0.1 < x < 0.3$	112926-00-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polystyrenplast	Titandioxid	$1 <= x < 3$	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polystyrenplast	Tris(Nonylfenyl)Fosfit	$0.1 <= x < 0.3$	26523-78-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polystyrenplast	Vit Mineralolja	$0.1 <= x < 0.3$	8042-47-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stålmateriäl (skruvar muttr.		$7 < x < 9$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stålmateriäl (skruvar muttr.Stål		$7 < x < 9$	68467-81-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Termoplastisk elastomer		$<= 5$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



CAS	H-fras	Exponering
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	
1314-13-2	H400 - Aquatic Acute 1	
1314-13-2	H410 - Aquatic Chronic 1	
919-30-2	H302 - Acute Tox. 4	
919-30-2	H314 - Skin Corr. 1B	
919-30-2	H317 - Skin. Sens. 1	
26523-78-4	H317 - Skin. Sens. 1	
26523-78-4	H400 - Aquatic Acute 1	
26523-78-4	H410 - Aquatic Chronic 1	

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

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 CO₂-ekv]:

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

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-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

Skall 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 demonteras.

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, toalettarmstödet kan demonteras och monteras på ny plats.

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

Ja

Specificera:

Aluminum och rostfritt stål kan återvinnas.

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

Ja

Specificera:

Plastdelat kan förbrännas.

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

Ja

Specificera:

Vid återanvändning ska monteringsanvisningar 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