



## Byggvarubedömningens deklarationsmall

Dokumentet omfattar den grundläggande information som Byggvarubedömningen efterfrågar för att kunna bedöma varor och kemiska produkter enligt uppsatta kriterier, och är utformad enligt de krav som ställs i eBVD15.

# MASTER RUST PROTECTION ZINC

## 1. Generell information

Leverantörsinformation	
Leverantör	Spray Master
Kontaktperson hos leverantör	Jenny Bengtsson
E-post till kontaktperson	jenny.bengtsson@spraymaster.se
Telefonnummer till kontaktperson	08 505 133 90
Tillverkare (om annan än leverantör)	Spray Master

## 2. Produktinformation

Produkt	
Produktnamn	MASTER RUST PROTECTION ZINC
Ort och Land för sluttillverkning av produkt	Vallentuna, Sverige
Land för råvaruutvinning	
Produktbeskrivning	Master Rust Protection Zinc används för att skydda järn och stålytor, svetsfogar etc. från korrosion. Färdig färgfilm innehåller minst 90 % zink, som elektrokemiskt binds vid järn eller stålytor med hjälp av luftens fuktighet. Produkten är självläkande vid mekaniskt uppstådda skador genom zinkens förmåga att krypa över den blottade ytan. Rust Protection Zinc ger ett rostskydd som kan jämföras med varmgalvanisering men som kan utföras direkt på plats.
BSAB	LCB.6 - Rostskyddsmålning av stålkonstruktioner LCS.6 - Rostskyddsmålning av stålkonstruktioner LCV.11 - Rostskyddsmålning av stålkonstruktioner i installationer
BK04-kod	03408 Övrig färg
Produkttyp	
Typ av produkt	Kemisk produkt
Användningsområde	Utomhus

Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagna för varan?	Nej
---	-----

### 3. Innehållsredovisning

Skiljer sig den kemiska sammansättningen i den applicerade produkten från innehållet vid leverans?	Nej
<b>Kandidatförteckning</b>	
Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnen) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%?	Nej
Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen	2022-07-04
<b>Nanomaterial</b>	
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?	Nej
<b>Högfluorerade ämnen (PFAS)</b>	
Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?	Nej

### 4. Ingående material och råvaror

<b>Ingående material och råvaror</b>	
Ingår återvunnet material i produkten?	Nej

### 5. Produktion

<b>Produktionsrelaterade frågor</b>	
Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagna för produkten?	Nej
Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard?	Nej
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	Ja
Typ av energikälla	Vattenkraft, biogas och vindkraft
Andel (%) av energikälla	Vattenkraft 86%, Vindkraft 2%, Biogas 12%
Start för avtalets tillämpning (ÅÅ-MM), avtal ska gälla vid ansökningstillfället	2020-03-01
Elleverantör	skellefteå kraft
Vilken del av produktionen omfattas av ovan krav	hela produktionen

## 6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan	
Förpackningsmaterial	Burkar av plåt, Ventil av plåt, knapp av plast. packas 6st färdiga burkar om 6 i kartong av papp
Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet	FTI
Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet	FTI
Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet	
Kommentar	

## 7. Bygg- och bruksskedet

Bygg- och bruksskedet	
Uppskattad teknisk livslängd på produkten:	36 månader
Ställer produkten särskilda krav vid lagring?	Ja
Vänligen beskriv	Skydda från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C
Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej
Vänligen beskriv	

## 8. Avfallshantering

Avfallshantering av produkten	
Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)?	Nej
Vänligen beskriv	Aerosolburkar får ej återanvändas av säkerhetsskäl.
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Emballaget kan återvinnas.
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?	Ja
Vänligen beskriv	Emballaget kan återvinnas.
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
Vänligen beskriv	Återvinning rekommenderas när produkten är slutanvänd. Om burken inte är tom klassas den som farligt avfall.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Ja
Vänligen ange avfallskod enligt avfallsfordning 2011:927	08 01 11
Omfattas den levererade varan av WEEE-direktivet 2012/19/EU (svenska förordningen 2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Vänligen beskriv	

## 9. Innemiljö

Innemiljö	
Har varan ett kritiskt fukttillstånd?	
Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen?	

<b>Filer</b>	
<b>Namn</b>	<b>Documenttyp</b>
SDS-SM 70204, Master Rust Protection Zinc, v1 - NO.pdf	Säkerhetsdatablad
SDS-SM 70204, Master Rust Protection Zinc, v1 - SE.pdf	Säkerhetsdatablad
Värdebevis Paragon Nordic AB.pdf	Intyg, förnybar elproduktion

**Artikelspecifikation**

Artikelnamn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK-nummer	E-nummer
MASTER RUST PROTECTION ZINC	SM 70204			

# Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter

## Produktens innehåll har redovisats enligt följande

- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,01 vikt%.  
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter  $\geq 0,01\%$  har redovisats.)  
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser  $< 0,01$  vikt%; Dessa ämnen har redovisats om de förekommer i halter upp till 10 ggr lägre än dess specifika haltgräns. (Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är  $0,0015$  vikt% ska halter  $\geq 0,00015$  vikt% redovisas).  
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.  
-Kadmium finns redovisat vid förekomst  $\geq 0,001$  vikt%.
- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,1 vikt%,  
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter  $\geq 0,1\%$  har redovisats.)  
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser  $< 0,1$  vikt% har redovisats vid förekomst.  
(Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är  $0,0015$  vikt% ska halter  $\geq 0,0015$  vikt% redovisas).  
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.  
-Kadmium finns redovisat vid förekomst  $\geq 0,01$  vikt%.
- Inget av ovanstående men jag har följt Byggvarubedömningens redovisningskrav, tabell 1.

## Jag har följt redovisningskraven motsvarande:

- Nivå accepteras  
 Nivå rekommenderas

## Särskilt utpekade ämnen

Innehåller produkten något av nedanstående ämnen alternativt har något av nedanstående ämnen tillsatts under produktion eller uppkommit mellan ämnen i produkten?

### Ämnesgrupp/Ämne

Arsenik och dess föreningar

Bromerade flamskyddsmedel

Högfluorerade ämnen (PFAS)

Tennorganiska föreningar

Biocidprodukt applicerad på vara (ytbehandling) i syfte att ge en desinficerande eller antibakteriell effekt.

Arsenik, eller arsenikförening, får inte ha tillsatts produkten. Eventuella föroreningar i använd råvara får inte överskrida  $10$  mg/kg. Haltgränsen är satt utifrån myndighetskrav på jordkvalitet så att produkter bedömda som Rekommenderas inte ska bidra till att höja bakgrundshalterna vid användning eller deponering (exempel; slam från reningsverk enligt 1998:944 §20). Samma haltgräns återfinns i Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning, KM, <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Forenade-omraden/Riktvarde-for-forenada-mark/>

- Ja  
 Nej

## Verifiering

- Jag Jenny Bengtsson intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.