



## 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.

# CM 780 R

## 1. Generell information

| Leverantörsinformation               |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Leverantör                           | Combimix AB                |
| Kontaktperson hos leverantör         | Johan Schiller             |
| E-post till kontaktperson            | johan.schiller@combimix.se |
| Telefonnummer till kontaktperson     | 0761 49 29 36              |
| Tillverkare (om annan än leverantör) | Combimix AB                |

## 2. Produktinformation

| Produkt   |  |
|---|--|
| Produktnamn   | CM 780 R   |
| Ort och Land för sluttillverkning av produkt  |  |
| Land för råvaruutvinning  |  |
| Produktbeskrivning  | CM 780 R är en pumpbar, självutjämnande avjämningsmassa. Produkten är fiberförstärkt och snabbhärdande. Lämplig för spackling av fallbyggnationer. |
| BSAB  | MHJ - Beläggningar av avjämningsmassa  |
| BK04-kod  | 01008 Avjämningsmassa  |
| Produkttyp  |  |
| Typ av produkt  | Kemisk produkt   |
| Användningsområde   | Inomhus/Utomhus  |
| Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan? | Nej  |

### 3. Innehållsredovisning

| Publika ämnen  |  |                                    |           |                                       |           |          |
|--|--|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|----------|
| Ämne   | CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer                 | Vikt-% av ämnet totalt i produkten | Komponent | Vikt-% av ämnet i komponenten/råvaran | Kommentar | Funktion |
| Kvarts   | CAS-nr:<br>14808-60-7<br>EG-nr:<br>238-878-4 | $40 \leq x \leq 60\%$              |           | $40 \leq x \leq 60\%$                 |           |          |
| Blast furnace slag   | CAS-nr:<br>65996-69-2<br>EG-nr:<br>266-002-0 | $15 \leq x \leq 25\%$              |           | $15 \leq x \leq 25\%$                 |           |          |
| Aluminatcement   | CAS-nr:<br>65997-16-2<br>EG-nr:<br>266-045-5 | $10 \leq x \leq 15\%$              |           | $10 \leq x \leq 15\%$                 |           |          |
| Kalciumsulfat<br>synonym E 516,<br>gips  | CAS-nr:<br>7778-18-9<br>EG-nr:<br>231-900-3  | $5 \leq x \leq 10\%$               |           | $5 \leq x \leq 10\%$                  |           |          |
| Kalciumkarbonat  | CAS-nr:<br>471-34-1<br>EG-nr:<br>207-439-9   | $3 \leq x \leq 5\%$                |           | $3 \leq x \leq 5\%$                   |           |          |
| Portlandcement<br>synonym<br>standardcement,<br>Vitcement  | CAS-nr:<br>65997-15-1<br>EG-nr:<br>266-043-4 | $1 \leq x \leq 3\%$                |           | $1 \leq x \leq 3\%$                   |           |          |
| Cement, portland,<br>flue dust   | CAS-nr:<br>68475-76-3<br>EG-nr:<br>270-659-9 | $<0,1\%$                           |           | $<0,1\%$                              |           |          |
| Litiumkarbonat   | CAS-nr:<br>554-13-2<br>EG-nr:<br>209-062-5   | $<0,05\%$                          |           | $<0,05\%$                             |           |          |
| Butanedioic acid,<br>2,3-dihydroxy-<br>[R-(R*,R*)]-  | CAS-nr:<br>87-69-4                           | $<0,05\%$                          |           | $<0,05\%$                             |           |          |
| Skiljer sig den kemiska sammansättningen i den applicerade produkten från innehållet vid leverans?   |  |                                    | Nej       |                                       |           |          |
| Kandidatförteckning  |  |                                    |           |                                       |           |          |
| 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   | 2024-03-18 |
| <b>Begränsningslistan</b>   |            |
| Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan?                         | Nej        |
| Ange datum för avstämning mot begränsningslistan  | 2024-03-18 |
| <b>POPs-förordningen</b>  |            |
| Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?                          | Nej        |
| Ange datum för avstämning mot begränsningslistan  | 2024-03-18 |
| <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?                               |  | Ja   |   |  |            |           |
| Total andel återvunnet material från post-consumer av hela produkten |  | 0%   |   |  |            |           |
| <b>Återvunna material</b>  |  |  |   |  |            |           |
| Namn på material / CAS-nr / EG-nr / Legeringsnummer                  | Namn på komponent/råvara där återvunnet material ingår | Total andel återvunnet material i produkten (Vikt-%) | Andel av det återvunna materialet som kommer från pre-consumer-ledet (Vikt-%) | Andel av det återvunna materialet som kommer från post-consumer-ledet (Vikt-%) | Total post | Kommentar |
| Blast furnace slag   |  | x = 21   | x = 100   | x = 0  | 0%         |           |

## 5. Produktion

|  |     |
|--|-----|
| <b>Produktionsrelaterade frågor</b>  |     |
| Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten? | Nej |

|  |     |
|--|-----|
| Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard? | Nej |
|--|-----|

## 6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

| Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan                   |                        |
|--|------------------------|
| Förpackningsmaterial   | Papper/plast           |
| Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet | FTI, papper och plast. |
| Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet           |                        |
| Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet       |                        |
| Kommentar  |                        |

## 7. Bygg- och bruksskedet

| Bygg- och bruksskedet                                    |                    |
|--|--------------------|
| Uppskattad teknisk livslängd på produkten:               | >50 år             |
| Ställer produkten särskilda krav vid lagring?            | Ja                 |
| Vänligen beskriv   | Ska förvaras torrt |
| 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?                       | Ja   |
| Vänligen beskriv  | I de fall demontering sker med risk för dammexponering bör andningsskydd med partikelfilter motsvarande P3 användas. |
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)? | Nej  |
| Vänligen beskriv  |  |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?                                | Ja   |
| Vänligen beskriv  | Som fyllnadsmaterial   |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?                                  | Nej  |
| Vänligen beskriv  |  |

|  |  |
|--|--|
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?  | Nej  |
| Vänligen beskriv   |  |
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?   | Nej  |
| Vänligen ange avfallskoder för icke-farligt avfall   | 16 03 04 Annat oorganiskt avfall än det som anges i 16 03 03 |
| 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?                       | Nej |
| Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen? | Ja  |
| Ange uppmätt mängd formaldehyd efter 28 dagar:              |     |
| Ange uppmätt mängd TVOC efter 28 dagar:                     |     |

| <b>Filer</b>  |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Namn</b>   | <b>Documenttyp</b>          |
| 1046287_Combimix AB_CM 780 R_78005R,<br>78003R_SE-sv_v2_0.pdf | Säkerhetsdatablad           |
| 1046287_Combimix AB_CM 780 R_78005R,<br>78003R_SE-sv_v2_0.pdf | Säkerhetsdatablad           |
| Combimix_CM 740 750 760 780_IACG.pdf                          | Emissionsrapport/Certifikat |
| Combimix_CM 740 750 760 780_IACG.pdf                          | Emissionsrapport/Certifikat |

**Artikelspecifikation**

| Artikelnamn       | Artikelnummer | GTIN/EAN          | RSK-nummer | E-nummer |
|-------------------|---------------|-------------------|------------|----------|
| CM 780 R Storsäck | 78003R        |                   |            |          |
| CM 780 R 20kg     | 78005R        | 734018420004<br>3 |            |          |
| CM 780 R Bulk     | 78009R        |                   |            |          |

# 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/Riktvarder-for-forenada-mark/>

- Ja  
 Nej

## Verifiering

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