



Sök artiklar

BASTA-systemet

Verktyg

Registrera

Dokument

Logga in

Meny

Start / Företag / BRIX Sverige AB / Artiklar / **BRIX tegel/klinkerfasadssystem**

ARTIKEL

BRIX tegel/klinkerfasadssystem



Ladda ner



KRITERIEOMRÅDE

Hälsa- och miljöfarlighet

BETYG



35/35

Kriterier

Artikeln klarar 35 av 35 kriterier och har erhållit betygsnivån ovan. I BASTA-systemets kriteriedokument beskrivs vilka kriterier som måste uppfyllas för att erhålla en specifik betygsnivå.

Artikelinformation

Artikelnamn BRIX tegel/klinkerfasadssystem

Artikelbeskrivning BRIX ventilerade tunntegel/klinkerfasadsystem. Helarmerad konstruktion med äkta tegel eller klinker. Ytterhörn med hörntegelement.

Utförlig beskrivning Prefabricerade helarmerade tegel/klinkerelement

Varumärke

Artikelnummer Classic/Klinker

GTIN

RSK

E-nummer

eBVD —

BK04-kod 01102 (Tegel)

BSAB-kod FSG.22 (Väggar av fasadtegel)

Produkt-dokument [Länk till produktdokument](#)

[Växla alla kriterier](#)

- ✓ H1: CMR
- ✓ H2: Hormonstörande
- ✓ H3: PBT
- ✓ H4: Särskilt farliga metaller
- ✓ H5: Ozonedbrytande
- ✓ H6: Fluorerade växthusgaser
- ✓ H7: Allergiframkallande
- ✓ H8: Toxicitet
- ✓ H9: VOC
- ✓ H10: Miljöfarligt
- ✓ H11: Kandidatförteckningen

Företag

Namn	BRIX Sverige AB
Org.nr	559467-2338
Adress	Fågelviksvägen 9 14553 Norsborg
Telefon	0707922925
Webbplats	brixsverige.se ↗
ByggfaktaDOCU	—
Svensk Byggtjänst	—

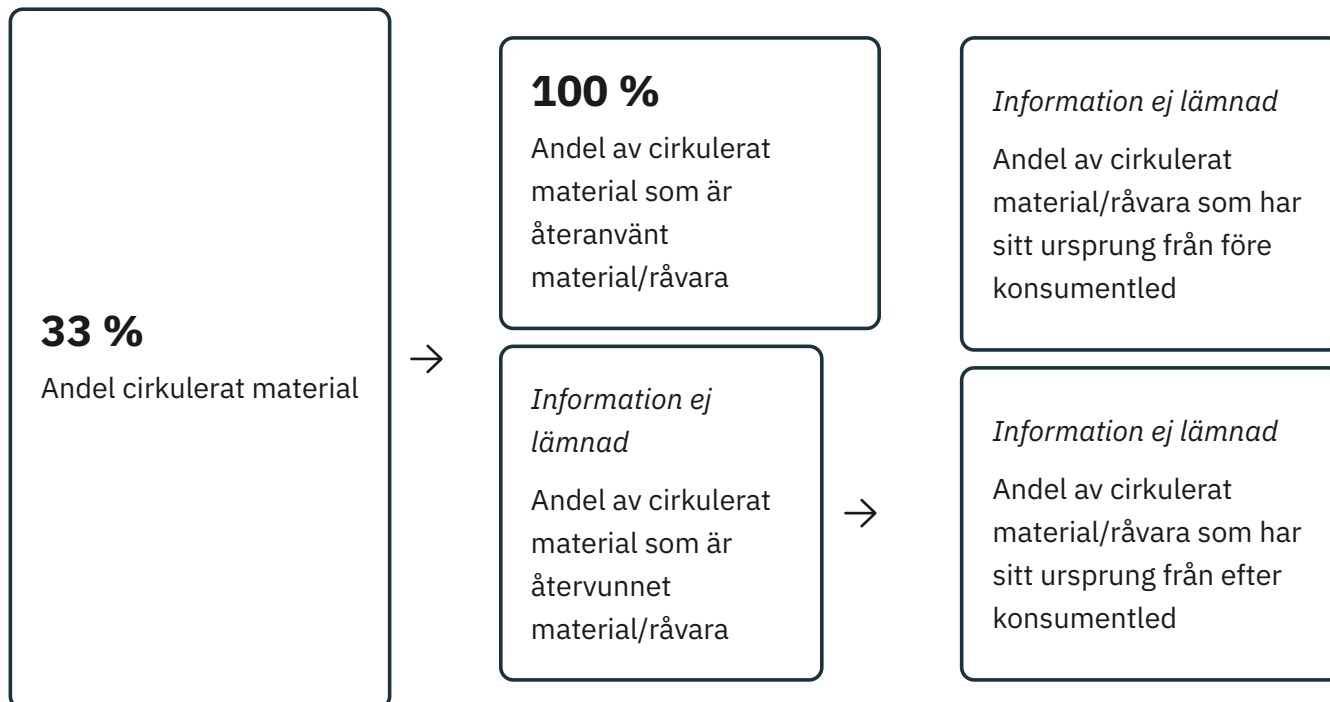
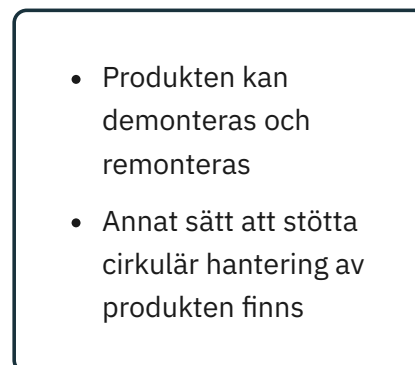
Dokumentation

- [Övrigt](#)
- [Byggvarudeklaration](#)
- [Övrigt](#)

Valfria kriterieområden



C1: Cirkulerat material

**C2: Återanvändning****C3: Materialåtervinning****C4: Cirkulära affärsmodeller***Information ej lämnad**Information ej lämnad*

EMISSIONER OCH TESTER

E1: Emissioner – VOC

Artikeln undantas från emissionsmätning då den inte innehåller något organiskt material

Leverantörsförklaring

Innehåller inget organiskt material

E2: Emissioner – Formaldehyd

E2.3 Artikeln undantas från emissionsmätning då den inte innehåller något organiskt material

Leverantörsförklaring

Innehåller inget organiskt material

E2.4 Angiven mätmetod **är godkänd** enligt DNSH-kriterierna för miljömålet "Förebyggande och bekämpning av föroreningar" i EU:s taxonomi.

E2.5 Artikeln **undantas från** emissionsmätning eftersom den inte ingår i de produkttyper som måste uppfylla emissionskrav enligt DNSH-kriterierna för miljömålet "Förebyggande och bekämpning av föroreningar" i EU:s taxonomi.

E3: Emissioner – Carcinogena flyktiga organiska föreningar

E3.3 Artikeln undantas från emissionsmätning då den inte innehåller något organiskt material

Leverantörsförklaring

Innehåller inget organiskt material

E3.4 Angiven mätmetod **är godkänd** enligt DNSH-kriterierna för miljömålet "Förebyggande och bekämpning av föroreningar" i EU:s taxonomi.

E3.5 Artikeln **undantas från** emissionsmätning eftersom den inte ingår i de produkttyper som måste uppfylla emissionskrav enligt DNSH-kriterierna för miljömålet "Förebyggande och bekämpning av föroreningar" i EU:s taxonomi.


E4: Urlakning till dricksvatten – 4MS

Information ej lämnad

Data från samarbetspartner

eBVD

Elektronisk byggvarudeklaration, eBVD, är ett digitalt branschgemensamt format för redovisning av miljöinformation om byggmaterial/-produkter.

[Mer information](#) 



Relation till andra kravställare och certifieringar

EU



I EU:s gröna ramverk finns kriterier för både aktiviteter inom byggnation samt underhåll av byggnader.

I dessa kriterier finns krav på byggmaterial som ska användas i byggnaderna, kriterierna omfattar både emissioner och innehåll.

[Mer information](#)

Taxonomi 2020:852

- Inomhus

Uppfyller kraven

Taxonomi 2020:852

- Utomhus

Uppfyller kraven

Miljöbyggnad



Miljöbyggnad är ett svenskt system för miljöcertifiering av byggnader. Systemet har tre olika betygsnivåer: BRONS, SILVER och GULD vilka baseras på betygen för respektive indikator. Kopplingen mellan BASTAs betygsnivåer och betyget på Miljöbyggnads indikator ”UTFASNING AV FARLIGA ÄMNEN” beskrivs nedan. För att läsa mer om kopplingen mellan Miljöbyggnads indikator för loggbok och BASTA-systemet klicka på länken nedan.

[Mer information](#)

Generation 4.X

Generation 4.X

Generation 4.X

- Indikator 15 - Loggbok med byggvaror

Uppfyller ej kraven

- Indikator 9 - Utfasning av farliga ämnen
- **Inomhus**

Guld – Komplettering med LCI behövs

- Indikator 9 - Utfasning av farliga ämnen
- **Utomhus**

Guld

Generation 3.X

- Indikator 13 - Loggbok med byggvaror

Uppfyller ej kraven

Generation 3.X

- Indikator 14 - Utfasning av farliga ämnen
- **Inomhus**

Guld – Komplettering med LCI behövs

Generation 3.X

- Indikator 14 - Utfasning av farliga ämnen
- **Utomhus**

Guld

Generation 2.X

- Indikator 14 - Dokumentation av byggvaror

Uppfyller ej kraven

Generation 2.X

- Indikator 15 - Utfasning av farliga ämnen

Guld

BREEAM SE



BREEAM-SE är en svensk version av det brittiska miljöcertifieringssystemet BREEAM, som används för att certifiera nyproducerade byggnader.

BASTA-systemets betygsnivåer kan användas för att verifiera utfasnings- och riskminskningsämnen. För att uppfylla kriterierna för loggbok som

helhet krävs även att en eBVD eller byggvarudeklaration finns samt att placering och mängd anges i loggboken. Klicka på länken nedan för mer information.

[Mer information](#) 

Generation V6.X (2023)

- Kriterium: Mat 07 Farliga ämnen
- Bedömningskriterium 1: Byggvaror och kemiska produkter

Uppfyller kraven

Generation V6.X (2023)

- Kriterium: Mat 07 Farliga ämnen
- Bedömningskriterium 4: Installationsprodukter

Uppfyller kraven

Generation V6.X (2023)

- Kriterium: Mat 07 Farliga ämnen
- Bedömningskriterium 7: Exemplarisk nivå

Uppfyller kraven

Generation V6.X (2023)

- Kriterium: Mat 07 Farliga ämnen
- Bedömningskriterium 2.5.8: Logbook

Uppfyller ej kraven

Generation 2017

- Kriterium: Mat 07 Farliga ämnen
- Bedömningskriterium 1: Byggvaror och kemiska produkter

Uppfyller kraven

Generation 2017

- Kriterium: Mat 07 Farliga ämnen
- Bedömningskriterium 4: Installationsprodukter

Uppfyller kraven

Generation 2017

Generation 2017

- Kriterium: Mat 07 Farliga ämnen
- Bedömningskriterium 7: Exemplarisk nivå

Uppfyller kraven

- Kriterium: Mat 07 Farliga ämnen
- Bedömningskriterium 2.5.8: Logbook

Uppfyller ej kraven

Trafikverket



Trafikverkets krav på material och varor bygger på en klassning enligt Trafikverkets kriterier. Trafikverkets kriterier bygger är baserade på BASTA-systemets kriterier enligt nedan.

[Mer information](#) 

TDOK 2010:310 eller TDOK 2012:22

- Kriterier för bedömning av farliga ämnen i material och varor

Grupp A – Tillåten

Kemikalieinspektionen



PRIO är ett verktyg från Kemikalieinspektionen för att hitta och byta ut farliga ämnen i varor och kemiska produkter. Det främjar en giftfri cirkulär ekonomi och skyddar medarbetare, kunder och miljön. Ämnen i PRIO-verktyget har en prioriteringsnivå baserat på dess allvarligaste egenskaper.

[Mer information](#) 

PRIO

- Riskminskningsämnen begränsas

Uppfyller kraven

PRIO

- Utfasningsämnen begränsas

Uppfyller kraven

Vägen till hållbart byggande

BASTA-systemet är ensamt på marknaden om att erbjuda kostnadsfri och publikt tillgänglig information om hållbara produktval kopplat till kemiskt innehåll.

[LinkedIn](#)

Verktyg

[Sök artiklar](#)

[Loggbok](#)

[API](#)

[Registrera artiklar](#)

[Logga in](#)

[Registrera konto](#)

BASTA-systemet

[Introduktion](#)

[Kriterier](#)

[Betygsnivåer & symboler](#)

[Certifieringar av byggnader](#)

[Registrera artiklar](#)

[Aviseringar](#)

Om oss

[Om oss](#)

[Kontakt & besöksadress](#)

[Utbildningar & events](#)

[Marknadsföring](#)

[Nyheter](#)

[Integritet](#)

[Status BASTAs tjänster](#)

