



Publicerat: 2022-09-27

Stenvalls Konstruktionsvirke Furu

Stenvalls konstruktionsvirke i klasserna C14 och C24 är avsett för bärande ändamål. Sorteringen tar fram kvaliteter med en viss hållfasthet och funktion utan att ta hänsyn till virkets utseende. Konstruktionsvirke i hållfasthetsklass C14 maskinsorteras med inställningsvärden för en högre hållfasthetsklass men benämns och stämplas C14. Hållfasthetsklassat virke används till bärande konstruktioner, såsom takstolar, bjälklag, ytterväggar och vissa innerväggar. C14 är den lägsta hållfasthetsklassen och kan användas till innerväggar, medan C24 används till övriga bärande konstruktioner.

Version	2		
Leverantör	Stenvalls Trä AB		
BVB ID	141816		
BSAB-kod Visa	HSD.1 - Konstruktioner av längdformvaror av barrträ		
BK04 Visa	02105 Hållfasthetsklass C24 02109 Hållfasthetsklass C14		
Kemisk produkt	Nej		
Användningsområde	Inomhus		
Artiklar (79 st) Visa			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer

222010408	Fu 20x120 2,7 Ändspont LP 3dm Huv	7340015227478	
222010409	Fu 20x120 3 Ändspont LP 3dm Huv	7340015220943	
222010410	Fu 20x120 3,3 Ändspont LP 3dm Huv	7340015220950	
222010411	Fu 20x120 3,6 Ändspont LP 3dm Huv	7340015220967	
222010412	Fu 20x120 3,9 Ändspont LP 3dm Huv	7340015220974	
222010413	Fu 20x120 4,2 Ändspont LP 3dm Huv	7340015220981	
222010414	Fu 20x120 4,5 Ändspont LP 3dm Huv	7340015220998	
222010415	Fu 20x120 4,8 Ändspont LP 3dm Huv	7340015221001	
222010416	Fu 20x120 5,1 Ändspont LP 3dm Huv	7340015221018	
222010417	Fu 20x120 5,4 Ändspont LP 3dm Huv	7340015221025	
222010406	Fu 20x120 Ändspont LP 3dm Huv	7340015220936	
222010405	Fu 20x120 Ändspont TP Frikap Huv	7340015220929	
222003785	Fu 22x95 Formvirke TP Frikap Huv	7340015226402	
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
222011890	Fu 25x38 Läkt 2 7 LP 3dm Huv	7340015227454	

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
222011890	Fu 25x38 Läkt 2,7 LP 3dm Huv	7340015227431	
222011891	Fu 25x38 Läkt 3 LP 3dm Huv	7340015227447	
222011892	Fu 25x38 Läkt 3,3 LP 3dm Huv	7340015227430	
222011893	Fu 25x38 Läkt 3,6 LP 3dm Huv	7340015227423	
222011894	Fu 25x38 Läkt 3,9 LP 3dm Huv	7340015227416	
222011895	Fu 25x38 Läkt 4,2 LP 3dm Huv	7340015227409	
222011896	Fu 25x38 Läkt 4,5 LP 3dm Huv	7340015227393	
222011897	Fu 25x38 Läkt 4,8 LP 3dm Huv	7340015227386	
222011898	Fu 25x38 Läkt 5,1 LP 3dm Huv	7340015227379	
222011899	Fu 25x38 Läkt 5,4 LP 3dm Huv	7340015227362	
222011889	Fu 25x38 Läkt TP Frikap Huv	7340015227461	
222013280	Fu 28x70 3 Dim 4 RH Ändspont LP 3dm Huv	7340015232762	
222013281	Fu 28x70 3,3 Dim 4 RH Ändspont LP 3dm Huv	7340015232755	
222013282	Fu 28x70 3,6 Dim 4 RH Ändspont LP 3dm Huv	7340015232748	
222013283	Fu 28x70 3,9 Dim 4 RH Ändspont LP 3dm Huv	7340015232731	
222013284	Fu 28x70 4,2 Dim 4 RH Ändspont LP 3dm Huv	7340015232724	

222013285	Fu 28x70 4,5 Dim 4 RH Ändspont LP 3dm Huv	7340015232717	
222013286	Fu 28x70 4,8 Dim 4 RH Ändspont LP 3dm Huv	7340015232700	
222013287	Fu 28x70 5,1 Dim 4 RH Ändspont LP 3dm Huv	7340015232694	
222013288	Fu 28x70 5,4 Dim 4 RH Ändspont LP 3dm Huv	7340015232687	
222011376	Fu 34x145 2,7 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226211	
222011377	Fu 34x145 3 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226204	
222011378	Fu 34x145 3,3 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226198	
222011379	Fu 34x145 3,6 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226181	
222011380	Fu 34x145 3,9 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226174	
222011381	Fu 34x145 4,2 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226167	
222011382	Fu 34x145 4,5 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226150	
222011383	Fu 34x145 4,8 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226143	
222011384	Fu 34x145 5,1 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226136	
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer

222011385	Fu 34x145 5,4 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226129	
222011426	Fu 45x120 2,7 Dim 4 RH F/S LP 3dm Huv	7340015226440	
222011429	Fu 45x145 2,7 Dim 4 RH F/S LP 3dm Huv	7340015226457	
222011801	Fu 45x145 2,7 Timring LP 3dm Huv	7340015232564	
222011802	Fu 45x145 3 Timring LP 3dm Huv	7340015232557	
222011803	Fu 45x145 3,3 Timring LP 3dm Huv	7340015232540	
222011804	Fu 45x145 3,6 Timring LP 3dm Huv	7340015232533	
222011805	Fu 45x145 3,9 Timring LP 3dm Huv	7340015232526	
222011806	Fu 45x145 4,2 Timring LP 3dm Huv	7340015232519	
222011807	Fu 45x145 4,5 Timring LP 3dm Huv	7340015232502	
222011808	Fu 45x145 4,8 Timring LP 3dm Huv	7340015232496	
222011809	Fu 45x145 5,1 Timring LP 3dm Huv	7340015232489	
222011810	Fu 45x145 5,4 Timring LP 3dm Huv	7340015232472	
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer

222011800	Fu 45x145 Timring LP 3dm Huv	7340015232571	
222011418	Fu 45x45 2,7 A Dim F/S LP 3dm Huv	7340015226419	
222006100	Fu 45x70 2,7 Dim 4 RH F/S LP Exaktkap Huv	7340015226426	
222006090	Fu 45x70 2,7 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226655	
222006091	Fu 45x70 3 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226648	
222006092	Fu 45x70 3,3 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226631	
222006093	Fu 45x70 3,6 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226624	
222006094	Fu 45x70 3,9 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226617	
222006095	Fu 45x70 4,2 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226600	
222006096	Fu 45x70 4,5 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226594	
222006097	Fu 45x70 4,8 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226587	
222006098	Fu 45x70 5,1 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226570	
222006099	Fu 45x70 5,4 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226563	
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer

222011423	Fu 45x95 2,7 Dim 4 RH F/S LP 3dm Huv	7340015226433
222006171	Fu 45x95 Formvirke TP Frikap Huv	7340015226396
222007954	Fu 70x70 3 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226280
222007955	Fu 70x70 3,3 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226273
222014606	Fu 70x70 3,6 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015232922
222014607	Fu 70x70 3,9 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015232915
222007956	Fu 70x70 4,2 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226266
222007957	Fu 70x70 4,5 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226259
222007958	Fu 70x70 4,8 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226242
222007959	Fu 70x70 5,1 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226235
222007960	Fu 70x70 5,4 Dim 4 RH LP 3dm Huv	7340015226228

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st)Visa 

Certifikat för hållbart skogsbruk

2022-09-20

88.33 kB

Certifikat för hållbart skogsbruk

2022-09-20

95.29 kB

Byggvarudeklaration

2022-09-21

68.38 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (2 st)Visa 

Prestandadeklaration

2022-09-15

870.39 kB

Prestandadeklaration

2022-09-15

665.30 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen ⁱ

— Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i CAS produkt	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Råvara	100		
Furu	100%	Övrigt, naturmaterial	

Bedömning



Totalt





Livscykel



Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll




-  Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
-  Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

-  ≥ 50 % förnybara råvaror
-  Möjlighet finns att varan kan beställas med certifikat gällande hållbart skogsbruk.





2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter saknas om energianvändning.
-  ≥ 50 % av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.


3. Emballage

-  Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas.

5. Avfall och rivning

-  Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
-  Energiåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
-  Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
-  Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

-  Produkten utgörs av obehandlat trä och är avsedd för inomhusbruk. Trä är ett material som naturligt kan emittera flyktiga organiska ämnen, och resultaten av en emissionsanalys kan variera beroende av materialets ålder och hur homogent materialet. En korrekt bedömning av produktens emission anses därför inte vara möjlig och kriteriet bedöms som Ej relevant.

Socialt ansvarstagande i leverantörsledet

+ Besvarade frågor kring socialt ansvarstagande i leverantörsledet i "Ansök om bedömning"

Finns relevanta certifikat avseende socialt ansvarstagande framtagna inom organisationen?

Ja Nej

Ange vilket/vilka:

- ISO 14001 ISO 9001 ISO 20400 OHSAS 18001 SA8000
- Annat

Vänligen beskriv:

FSC
PEFC

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar socialt ansvarstagande i leverantörsledet framtagen inom organisationen?

Ja Nej

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

- FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna
- FN:s barnkonvention, artikel 32
- ILO:s åtta kärnkonventioner (barnarbete, tvångsarbete, diskriminering, föreningsfrihet)
- Arbetsrättslagstiftning Arbetsmiljö Miljö
- FN:s konvention mot korruption Annat

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med socialt ansvarstagande?

Ja Nej

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedja med avseende på socialt ansvarstagande?

Ja Nej

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?


- Kartläggning – av produktens leverantörskedja
- Riskanalys - identifiering av risker i produktens leverantörskedja
- Handlingsplan – hur identifierade risker ska hanteras
- Uppföljning – av identifierade risker samt av varans leverantörer/underleverantörer
- Avvikelsehantering – hur avvikelser ska hanteras

Andra certifieringar/märkningar:




3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

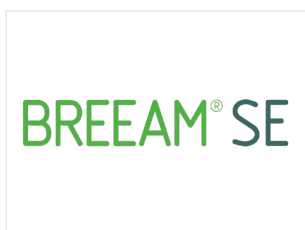
2.1 / 2.2

Ind 14

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)



2017 v.1.1

Mat07



Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

Mat08



Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser
