



Kerto® LVL S-beam -tuotteessa yhdistyy erinomainen tekninen suorituskyky ja helppokäyttöisyys. Sen keskeisiä ominaisuuksia ovat lujuus, mitta- ja muotopysyvyys sekä keveys. Se on ihanteellinen ratkaisu kaikentyyppisiin rakennushankkeisiin – korjaus- ja uudisrakentamiseen, valmistaloihin sekä elementteihin.

Kerto LVL S-beam valmistetaan 3 mm paksuista lujuuslajitelluista havupuuviiiluista. Kaikkien viilujen syysuunta on palkin pituussuuntainen. Viilut liimataan yhteen sään- ja keitonkestävällä fenoliformaldehydiliimalla.

S-beam soveltuu erilaisiin kantaviin vaaka- ja pystyrakenteisiin. Sen erinomainen lujuus-painosuhte mahdollistaa pitkät jännevälit, joissa taipuma on vähäinen. Rakenteiden pystytys ja asennus voidaan tehdä ilman raskasta kalustoa ahtaissakin tiloissa.

### KÄYTTÖKOHEET

#### Rakenteellinen käyttö:

- Kantavat palkit
- Kattoristikoiden paarteet
- Pilarit ja runkotolpat
- Kehärakenteet
- Katto-, lattia- ja seinäelementtien osat

#### Teollinen käyttö:

- Ovirungot teolliseen ja raskaaseen käyttöön
- Betonimuottien tukirakenteet
- Telineankut

### MERKITTÄVIMMÄT EDUT

- **Luja ja jäykkä**
- **Erinomainen lujuus-painosuhte**
- **Pitkät jännevälit, joissa taipuma on vähäinen**
- **Mitta- ja muotopysyvä**
- **Erinomainen työstettävyys ja nopea asentaa**
- **Helppo kiinnittää ruuveilla, nauloilla ja hakasilla, sekä työstää yleisillä puuntyöstövälineillä**
- **Määrämittaan valmistetut tuotteet takaavat materiaalitehokkuuden**
- **Helppo mitoittaa ilmaisella Finnwood-suunnittelutyökalulla**
- **Valmistettu pohjoisessa kestävästi kasvatetusta puusta, PEFC-sertifioitu (PEFC/02-31-381)**
- **Kerto LVL -tuotteisiin (1 m<sup>3</sup>) on varastoitunut hiiltä hiilidioksidiksi laskettuna keskimäärin 783 kg CO<sub>2</sub>**

### HYVÄKSYNNÄT JA SUUNNITTELUARVOT

Kerto LVL S-beam on CE- ja UKCA-merkitty tuote. Sen suunnitteluvarvot on määritetty standardin EN 14374 mukaan. Suoritustasoilmoituksessa (DoP) ja UK Declaration of Conformity -dokumentissa (UK DoC) annettuja suunnitteluvarvoja käytetään standardin EN 1995 (Eurokoodi 5) mukaisessa rakennussuunnittelussa. Suoritustasonilmoitukset ovat ladattavissa osoitteesta [www.metsawood.com/dop](http://www.metsawood.com/dop) ja UK DoC -dokumentit osoitteesta [www.metsawood.com/ukdoc](http://www.metsawood.com/ukdoc).

S-beam -tuotteella on Eurofins-tuotesertifikaatti sekä kansalliset hyväksynnät Yhdysvalloissa, Norjassa, Australiassa, Saksassa ja Japanissa. Euroopan ulkopuolella käytettävät suunnitteluvarvot on esitetty hyväksyntädokumenteissa.

Kerto LVL:n laadunhallintajärjestelmä on standardin ISO 9001 mukainen. Tuotteen laatua ja suoritustason pysyvyyttä valvotaan säännöllisin tarkastuksin ja auditoinein.

### TUOTEMITAT

	MINIMI (mm)	MAKSIMI (mm)
Paksuus	27	75
Leveys/korkeus	40	2 500
Pituus	2 000*	25 000**

\* Lyhyemmät pituudet on sovittava erikseen (< 2 000 mm).

\*\* Kun tuotteen leveys on yli 1 830 mm, maksimipituus on 20 000 mm.

### VAKIOTOLERANSSIT

	KOKO	VÄHINTÄÄN	ENIMMÄISMÄÄRÄ
Paksuus	≤ 27 mm	-1.0 mm	+1.0 mm
	27 < t ≤ 57 mm	-2.0 mm	+2.0 mm
	t > 57 mm	-3.0 mm	+3.0 mm
Leveys / korkeus	< 400 mm	-2.0 mm	+2.0 mm
	≥ 400 mm	-0,5%	+0,5%
Pituus	Kaikki	-5.0 mm	+5.0 mm

Kosteuspitoisuudessa 10 ±2 %. Erikoistoleranssit on sovittava erikseen.

### HIONNAN VAIKUTUS KERTO LVL:N TUOTEPAKSUUTEEN

- Optinen hionta pienentää alkuperäistä nimellispaksuutta noin 2 mm. Vakiotoleranssit pätevät hiotulle nimellispaksuudelle. Rakennesuunnittelussa tulee käyttää hiottua nimellispaksuutta.
- Kalibroiva hionta pienentää alkuperäistä nimellispaksuutta noin 3 mm. Paksuustoleranssi kalibroidulle tuotteelle on +/- 0,5 mm määritellystä tavoitepaksuudesta. Kalibroivassa hionnassa pintaviilun läpöhionta on sallittu, jolloin tumma liimasauha saattaa tulla näkyviin. Rakennesuunnittelussa tulee käyttää hiottua nimellispaksuutta.

### LIIMAUS

Kerto LVL on liimattu sään- ja keitonkestävällä fenoliformaldehydiliimalla. Liimaus täyttää standardin EN 14374 vaatimukset. Tuotteen yläpintaviilujen jatkosaumat on liimattu värittömällä liimalla.

Kuumapuristuksessa liima kovettuu kertamuoviksi. Kovettunut liima ei reagoi muiden aineiden kanssa ja on vaaraton ihmisille ja eläimille.

### FORMALDEHYDIPÄÄSTÖT

Standardin EN 717-1 mukaan määritettynä Kerto LVL:n formaldehydiemissiot alittavat selvästi E1-luokan vaatimuksen (≤ 0,100 ppm). Tuote on komission asetuksen (EU) 2023/1464 mukainen, ja tuotteen formaldehydipäästöt alittavat asetetun raja-arvon 0,062 mg/m<sup>3</sup>.

### JATKOJALOSTUS

Kerto LVL S-beam voidaan jatkojalostaa monin tavoin, jotta se soveltuu erilaisiin käyttökohteisiin.

Hionta	Optinen hionta, vain 2-puoleinen Kalibroiva hionta, vain 2-puoleinen
Syrjäprofilointi	Erikoiskoot ja -muodot, lovet ja reiät
Kerrannaisliimaus (GLVL)	Järeät palkit (78-144 mm), suuremmat tuotepaksuudet on sovittava erikseen. - ei CE-merkitty
Rakennusaikainen kosteussuojaus	WeatherGuard - maksimileveys 610 mm
Homesuojakäsittely	MouldGuard

### TUOTEPAKKAUS

Tuotteet on pakattu kosteutta kestävään muovikääreeseen tai muovihuppiihin. Pakkauksia voidaan säilyttää ulkona vain väliaikaisesti. Tuotteet suositellaan sijoitettaviksi kuiviin olosuhteisiin pitkäaikaisessa varastoinnissa.

Tuotteet voidaan toimittaa ilman muovikääreitä erikseen pyydettyäessä. Tällöin tuotteet eivät saa altistua säälle.

### LISÄTIETOJA

- Kerto LVL S-beam -suoritustasoilmoitus ([www.metsawood.com/dop](http://www.metsawood.com/dop))
- Kerto LVL S-beam the UK Declaration of Conformity ([www.metsawood.com/ukdoc](http://www.metsawood.com/ukdoc))
- Eurofins-tuotesertifikaatti EUF129-20000676-C
- Kerto LVL -käsikirja ([metsagroup.com/kertomanual](http://metsagroup.com/kertomanual))
- Kerto LVL for Load Bearing Applications -esite

Tämä esite on julkaistu vain tiedotustarkoituksessa, eivätkä Metsä Wood tai sen edustajat ota mitään vastuuta sen sisällöstä, vaikkakin Metsä Wood on parhaansa mukaan pyrkinyt varmistamaan siinä esitettyjen neuvojen, suositusten ja tietojen paikkansapitävyyden. Metsä Wood pidättää oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiinsa, tuotetietoihinsa ja tuotevalikoimaansa ilmoittamatta asiasta erikseen.

06/2026