



**GODKÄNDA ORGAN FÖR UTFÄRDNING AV KONTROLLINTYG ENLIGT LAGEN OM PRODUKTGODKÄNNANDEN FÖR VISSA BYGGPRODUKTER 1 –BESLUT (Organ som har godkänd för utfärdning av kontrollintyg/Det är möjligt för dessa organ att börja utveckla kriterier för kontrollintyg)**

Godkända organ	Produktgrupp	AVCP-procedur	Giltighet
<b>Finotrol Oy</b>			
	Vägg-, bottenbjälklags-, mellanbjälklags- och vindbjälklagselement i trä	mekaniska infästningar AVCP 2+ och bärande element hopsatta med limfogar AVCP 1	20.7.2024
	Dragbelastade och limmade stålstångs- eller skruvinfästningar i träkonstruktioner	AVCP 1	20.7.2024
	Trappprodukter	AVCP 2+	20.7.2024
	Fabriksblandad betong	AVCP 2+	20.7.2024
	Bärande sammansatta träkonstruktioner hopsatta med mekaniska fogar (Naulalevyrakenteet)	AVCP 2+	20.7.2024
	Samverkansbalkar i trä och stål (Posi-Joist balkar)	AVCP 2+	20.7.2024
<b>Inspecta Sertifiointi Oy</b>			
	Järnbeslag samt armeringsstål på rulle som riktas av den som tillverkar eller vidareförädlar stålet	AVCP 2+	30.5.2024
	Svetsat järnbeslag med anslutningar som överför krafter	AVCP 2+	30.5.2024
	Fabriksblandad betong	AVCP 2+	30.5.2024
	Element för vätskebehållare, plattelement och andra element av massiv betong	AVCP 2+	30.5.2024
	Stora betongrör och stora inspektionsbrunnar	AVCP 2+	30.5.2024
	Bärande gjutna betongblock	AVCP 2+	30.5.2024
	Vägg-, bottenbjälklags-, mellanbjälklags- och vindbjälklagselement i trä	mekaniska infästningar AVCP 2+ och bärande element hopsatta med limfogar AVCP 1	30.5.2024
	Trappprodukter	AVCP 2+	30.5.2024
	Samverkansbalkar i trä och stål (Posi-Joist balkar)	AVCP 2+	30.5.2024
	Bärande sammansatta träkonstruktioner hopsatta med mekaniska fogar (Naulalevyrakenteet)	AVCP 2+	30.5.2024
	Samverkansplattor i trä och betong	AVCP 2+	30.5.2024
	Massivt timmer och lamelltimmer som används i byggnader	AVCP 2+	30.5.2024
	Dragbelastade och limmade stålstångs- eller skruvinfästningar i träkonstruktioner	AVCP 1	30.5.2024
	Takpollare samt husstegar, snöhinder och säkerhetsräcken för tak	AVCP 2+	30.5.2024
	Lastöverförande ståldelar i betongkonstruktioner	AVCP 2+	30.5.2024
	Våtrumsmoduler	AVCP 2+	30.5.2024
	Kraftiga HVAC-skorstenselement	AVCP 2+	30.5.2024
<b>Suomen Betoniyhdistys ry</b>			
	Specialskarvar i armeringsstänger	AVCP 2+	23.5.2022
	Flytbetong samt komponenter och tillsatser som väsentligt påverkar	AVCP 2+	23.5.2022

Godkända organ	Produktgrupp	AVCP-procedur	Giltighet
	betongens mekaniska egenskaper och hållbarhet		
	Bärande balkar av murverkselement och murbruk eller betong	AVCP 2+	23.5.2022
	Lastöverförande ståldelar i betongkonstruktioner	AVCP 2+	23.5.2022
	Specialmurbruk och specialbetong samt fogbruk för konstruktioner	AVCP 2+	23.5.2022
<b>Eurofins Expert Services Oy</b>			
	Lastöverförande ståldelar i betongkonstruktioner	AVCP 2+	31.12.2021
	Ångspärrstejp och andra tätningsprodukter	AVCP 2+	31.12.2021
	Takpollare samt husstegar, snöhinder och säkerhetsräcken för tak	AVCP 2+	31.12.2021
	Lättbetongelement	AVCP 2+	31.12.2021
	Våtrummoduler	AVCP 2+	31.12.2021
	Bergskar och pålskarvar	AVCP 2+	31.12.2021
	Brandskyddsprodukter och brandskyddsutrustning	AVCP 1	31.12.2021
	Trappprodukter	AVCP 2+	31.12.2021
	Skjuvbelastade fästen och infästningar i träkonstruktioner	AVCP 2+	31.12.2021
	Dragbelastade och limmade stålstångs- eller skruvinfästningar i träkonstruktioner	AVCP 1	31.12.2021
	Vägg-, bottenbjälklags-, mellanbjälklags- och vindbjälklagsselement i trä	mekaniska infästningar AVCP 2+ och bärande element hopsatta med limfogar AVCP 1	31.12.2021
	Tung konstruktion system VVS-kanalelement	AVCP 2+	31.12.2021
	Specialskarvar i armeringsstänger	AVCP 2+	31.12.2021
	Armeringsstänger, armeringsnät och spännstål	AVCP 1+	31.12.2021
	Fabriksblandad betong	AVCP 2+	31.12.2021
	Bärande sammansatta träkonstruktioner hopsatta med mekaniska fogar (Naulalevyrakenteet)	AVCP 2+	31.12.2021
	Samverkansbalkar i trä och stål (Posi-Joist balkar)	AVCP 2+	31.12.2021