

Köysiratalaitteistot

Cableway installations

Vaatus/Requirement SFS-EN ISO/IEC 17020:2012

05.09.2018

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

02.11.2022

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

AKKREDITOITU TARKASTUSLAITOS

ACCREDITED INSPECTION BODY



INSPECTA TARKASTUS OY

Tunnus Code	Yksikkö tai toimintoala Department or section of activity	Osoite Address	www www
I001, liite 1.25	Köysiratalaitteistot	(Sörnäistenkatu 2) PL 1000 00581 HELSINKI	www.inspecta.com
I001, App. 1.25	<i>Cableway installations</i>	(Sörnäistenkatu 2) P.O.Box 1000 FI-00581 HELSINKI FINLAND	www.inspecta.com
		<i>Robert Huberin tie 2</i> 01510 VANTAA	
		<i>Sentnerikuja 3</i> 00440 HELSINKI	
		<i>Hautalankatu 31</i> 33560 TAMPERE	
		<i>Telekatu 12</i> 20360 TURKU	
		<i>Kaarnatie 44</i> 90530 OULU	

Tarkastusalat

Fields of inspection

Köysiratalaitteistot

Cableway installations

Köysiratalaitteistot**Cableway installations**

Vaatus/Requirement

SFS-EN ISO/IEC 17020:2012

05.09.2018

Liitteen päiväys / Date of the Appendix

02.11.2022

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Current scope of accreditation

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Tarkastuksen kohde <i>Field of inspection</i>	Tarkastustyyppi <i>Type of inspection</i>	Tarkastuksessa käytettävät vaatimukset (säädökset, standardit, muut normatiiviset asiakirjat) <i>Inspection criteria</i> (regulations, standards, other normative documents)
Köysiratalaitteistot Cableway installations		
Henkilökuljetukseen tarkoitettut köysiratalaitteistot <i>Cableway installations designed to carry persons</i>	Käyttöönottotarkastus Commissioning inspection Määräaikaistarkastus <i>Periodic inspection</i> Perusteellinen määräaikaistarkastus <i>Thorough periodic inspection</i>	Valtioneuvoston asetus köysiratalaitteistojen käytöstä ja tarkastamisesta (220/2018) <i>Government decree on use and inspections of cableway installations (220/2018)</i>