



**ERÄIDEN RAKENNUSTUOTTEIDEN TUOTEHYVÄKSYNNÄSTÄ ANNETUN LAIN MUKAISET  
LAADUNVALVONNAN VARMENTAJAT**

Laadunvalvonnan varmentaja	Tuoteryhmä	AVCP-menettely	Voimassa-olo
<b>Danish Technological Institute</b>			
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen PEX-putkien tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen joustavien kytkentäputkien tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen kupariputkien mekaanisten liittimien tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen kupariputkien tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen messinkisten ja kuparisten putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen monikerrospotkien ja niiden liittimien tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen PEX-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen yksisuuntaventtiilien tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen lattiakaivojen tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen polypropeenista valmistettujen viemäriputkien ja putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen vesilukkojen tyyppihyväksynnästä		31.3.2020
<b>Finotrol Oy</b>			
	Puurakenteiset seinä-, alapohja-, välipohja- ja yläpohjaelementit (mekaaniset liittimet AVCP 2+ ja liimaliitoksilla kootut kantavat elementit AVCP 1)	AVCP 1 tai AVCP 2+	20.7.2020
	Puurakenteiden vetorasitetut ja liimatut terästanko- tai ruuviliittimet	AVCP 1	20.7.2020
	Porrastuotejärjestelmät	AVCP 2+	20.7.2020
	Valmisbetoni	AVCP 2+	20.7.2020
	Kantavat mekaanisin liitoksien kootut puurakennekokoonpanot (Naulalevyrakenteet)	AVCP 2+	20.7.2020
	Puu-teräs-liittopalkit (Posi-Joist palkit)	AVCP 2+	20.7.2020

Laadunvalvonnan varmentaja	Tuoteryhmä	AVCP-menettely	Voimassa-olo
<b>GlobeCert AB</b>			
	Raudoitustangot, raudoitusverkot ja jänneteräkset	AVCP 1+	31.5.2022
	Raudoitteet sekä teräsvalmistajan tai jatkojalostajan oikaisema kieppiteräs	AVCP 2+	31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus hitsattavien betoniterästen ja betoniteräs-verkkojen tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
<b>Inspecta Sertifiointi Oy</b>			
	Raudoitteet sekä teräsvalmistajan tai jatkojalostajan oikaisema kieppiteräs	AVCP 2+	30.5.2024
	Hitsattu, voimia siirtävä raudoite	AVCP 2+	30.5.2024
	Betonirakenteiden kuormia siirtävät teräsosat	AVCP 2+	30.5.2024
	Valmisbetoni	AVCP 2+	30.5.2024
	Juotosbetoni sekä betonin mekaanisiin ja säilyvyysominaisuuksiin olennaisesti vaikuttava seos ja lisäaineet	AVCP 2+	30.5.2024
	Erikoislaastit ja erikoisbetonit, rakenteiden saumautumislaastit	AVCP 2+	30.5.2024
	Nestesäiliöelementit, massiivibetoniset laattaelementit ja muut massiivibetoniset elementit	AVCP 2+	30.5.2024
	Isot betoniputket ja isot tarkastuskaivot	AVCP 2+	30.5.2024
	Kantava betoniharkkomuotti	AVCP 2+	30.5.2024
	Puurakenteiset seinä-, alapohja-, välipohja- ja yläpohjaelementit (mekaaniset liittimet AVCP 2+ ja liimaliitoksilla kootut kantavat elementit AVCP 1)	AVCP 1 tai AVCP 2+	30.5.2024
	Porrastuotejärjestelmät	AVCP 2+	30.5.2024
	Nostoelimet ja nostolenkit	AVCP 2 +	30.5.2024
	Poltetut tiililaatat	AVCP 2 +	30.5.2024
	Raudoitustankojen erikoisjatkokset	AVCP 2+	30.5.2024
	Paalujen kalliokärjet ja paalujen jatkokset	AVCP 2+	30.5.2024
	Kantavat muurauskappaleista ja laastista tai betonista koostuvat palkit	AVCP 2+	30.5.2024
	Rakenteiden jälkijännitystuotejärjestelmät	AVCP 1	30.5.2024
	Talonrakentamiseen tarkoitetut neopreenilaakerit	AVCP 1	30.5.2024
	Puu-teräs-liittopalkit (Posi-Joist palkit)	AVCP 2+	30.5.2024
	Kantavat mekaanisin liitoksin kootut puurakennekokoonpanot (Naulalevyrakenteet)	AVCP 2+	30.5.2024
	Puubetoniliittolaatta	AVCP 2+	30.5.2024
	Rakennuksissa käytettävät massiivi- ja lamellihirret	AVCP 2+	30.5.2024
	Puurakenteiden vetorasitetut ja liimatut terästanko- tai ruuviliittimet	AVCP 1	30.5.2024
	Kattopollarit sekä talotikkaat, lumiesteet ja katon vaakaturvakiskot	AVCP 2 +	30.5.2024
	Märkätilaelementit	AVCP 2 +	30.5.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä		30.5.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen joustavien kytkentäputkien tyyppihyväksynnästä		30.5.2024
	Ympäristöministeriön asetus ikkunoiden tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		30.5.2020
	Ympäristöministeriön asetus ovien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		30.5.2020

Laadunvalvonnan varmentaja	Tuoteryhmä	AVCP-menettely	Voimassa-olo
	Ympäristöministeriön asetus hitsattavien betoniterästen ja betoniteräsverkkojen tyyppihyväksynnästä		30.5.2024
<b>Kiwa Sverige AB</b>			
	4/19 Ympäristöministeriön asetus monikerrosputkien ja niiden liittimien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus PE-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus on valmistelussa)		31.5.2022
	3/19 Ympäristöministeriön asetus messinkisten ja kuparisten putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	5/19 Ympäristöministeriön asetus PEX-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus ovien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.5.2022
	11/19 Ympäristöministeriön asetus vesilukkojen tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	1/19 Ympäristöministeriön asetus kupariputkien mekaanisten liittimien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	1/18 Ympäristöministeriön asetus PEX-putkien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	7/19 Ympäristöministeriön asetus vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	6/19 Ympäristöministeriön asetus sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	10/19 Ympäristöministeriön asetus polypropeenista valmistettujen viemäriputkien ja putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	2/18 Ympäristöministeriön asetus joustavien kytkentäputkien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	8/19 Ympäristöministeriön asetus yksisuuntaventtiilien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	9/19 Ympäristöministeriön asetus lattiakaivojen tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	2/19 Ympäristöministeriön asetus kupariputkien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
<b>MPA Darmstadt</b>			
	Ympäristöministeriön asetus PEX-putkien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voimassa 1.9.2018 lähtien)		31.12.2018
<b>Nordcert AB</b>			
	Raudoitustangot, raudoitusverkot ja jänneteräkset	AVCP 1 +	31.5.2022
	Raudoitteet sekä teräsvalmistajan tai jatkojalostajan oikaisema kieppiteräs	AVCP 2 +	31.5.2022
	Hitsattu ja voimia siirtävä raudoite	AVCP 2 +	31.5.2022
	Kantavat muurauskappaleista ja laastista tai betonista koostuvat palkit	AVCP 2 +	31.5.2022
<b>RISE Research Institutes of Sweden AB</b>			
	Ympäristöministeriön asetus monikerrosputkien ja niiden liittimien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus PE-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022

Laadunvalvonnan varmentaja	Tuoteryhmä	AVCP-menettely	Voimassa-olo
	synnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus on valmistelussa)		
	Ympäristöministeriön asetus yksisuuntaventtiilien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus messinkisten ja kuparisten putkiyh-teiden tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus PEX-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus vesilukkojen tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus kupariputkien puserrusliittimien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus valurautaisten viemäriputkien ja -putkiyh-teiden tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus polypropeenista valmistettujen vie-märiputkien ja putkiyh-teiden tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus lattiakaivojen tyyppihyväksynnästä		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus ikkunoiden tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.5.2022
	Ympäristöministeriön asetus ovien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.5.2022
	Kupariputkien puristusliittimet		31.5.2022
	WC-istuimet		31.5.2022
<b>SKZ – Testing GmbH</b>			
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen PEX-putkien tyyppihyväksynnästä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen joustavien kytkentäputkien tyyppihyväksynnästä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen kupariputkien mekaanisten liittimien tyyppihyväksynnäs-tä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen kupariputkien tyyppihyväksynnästä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen messinkisten ja kuparisten putkiyh-teiden tyyppihyväk-synnästä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen monikerrospotkien ja niiden liittimien tyyppihyväksynnäs-tä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen PEX-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen yksisuuntaventtiilien tyyppihyväksynnästä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-tettujen lattiakaivojen tyyppihyväksynnästä		31.1.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoi-		31.1.2024

Laadunvalvonnan varmentaja	Tuoteryhmä	AVCP-menettely	Voimassa-olo
	tettujen polypropeenista valmistettujen viemäriputkien ja putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä		
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen vesilukkojen tyyppihyväksynnästä		31.1.2024
<b>Eurofins Expert Services Oy</b>			
	Ympäristöministeriön asetus hitsattavien betoniterästen ja betoniteräs-verkkojen tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen PEX-putkien tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen joustavien kytkentäputkien tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen kupariputkien mekaanisten liittimien tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen kupariputkien tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen messinkisten ja kuparisten putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen monikerrospotkien ja niiden liittimien tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen PEX-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen yksisuuntaventtiilien tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen lattiakaivojen tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen polypropeenista valmistettujen viemäriputkien ja putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen vesilukkojen tyyppihyväksynnästä		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus ikkunoiden tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus ilmakeinien ja kanavien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus on valmistelussa)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus ilmakeinien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus ilmanvaihdon päätelaitteiden tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus ilmanvaihdon ulkoilmaventtiilien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus ilmanvaihdon äänenvaimentimien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.12.2021

Laadunvalvonnan varmentaja	Tuoteryhmä	AVCP-menettely	Voimassa-olo
	Ympäristöministeriön asetus ilmapinnan mittauslaitteiden tyyppi- hyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus kierrehakojen tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus kupariputkien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voimassa 1.1.2020 lähtien)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus kupariputkien puserrusliittimien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voimassa 1.1.2020 lähtien)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus lattiakaivojen tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voimassa 1.1.2020 lähtien)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus lattianpäällysteiden ja lattian pinta- rakenteiden tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus messinkisten ja kuparisten putkiyh- teiden tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voi- massa 1.1.2020 lähtien)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus monikerrospotkien ja niiden liitti- mien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voi- massa 1.1.2020 lähtien)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus ovien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus PE-putkien liittimien tyyppihyväk- synnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus on valmistelussa)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus PEX-putkien liittimien tyyppihyväk- synnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voimassa 1.1.2020 läh- tien)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus pienten ilmankäsittelykoneiden tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus polypropeenista valmistettujen vie- märiputkien ja putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä (asetus kumou- tunut, uusi asetus voimassa 1.1.2020 lähtien)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voimassa 1.1.2020 lähtien)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voimassa 1.1.2020 lähtien)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus vesilukkojen tyyppihyväksynnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voimassa 1.1.2020 lähtien)		31.12.2021
	Ympäristöministeriön asetus yksisuuntaventtiilien tyyppihyväk- synnästä (asetus kumoutunut, uusi asetus voimassa 1.1.2020 läh- tien)		31.12.2021
	Betonirakenteiden kuormia siirtävät teräsovat	AVCP 2+	31.12.2021
	Höyrynsulkuteipit ja muut tiivistystarvikkeet	AVCP 2 +	31.12.2021
	Kattopollarit sekä talotikkaat, lumiesteet ja katon vaakaturvakis- kot	AVCP 2 +	31.12.2021
	Kevytbetonielementit	AVCP 2+	31.12.2021
	Märkäelementit ja valmismärkätilat	AVCP 2+	31.12.2021
	Paalujen kalliokärjet ja paalujen jatkokset	AVCP 2+	31.12.2021
	Palosuojatuotteet ja – tarvikkeet	AVCP 1	31.12.2021
	Porrastuotejärjestelmät	AVCP 2 +	31.12.2021
	Puurakenteiden leikkausrasitetut kiinnittimet ja liittimet	AVCP 2 +	31.12.2021

Laadunvalvonnan varmentaja	Tuoteryhmä	AVCP-menettely	Voimassa-olo
	Puurakenteiden vetorasitetut ja liimatut terästanko- tai ruuviliittimet	AVCP 1	31.12.2021
	Puurakenteiset seinä-, alapohja-, välipohja- ja yläpohjaelementit (mekaaniset liittimet AVCP 2+ ja liimaliitoksilla kootut kantavat elementit AVCP 1)	AVCP 1 tai AVCP 2+	31.12.2021
	Raskarakenteiset LVI-hormielementit	AVCP 2 +	31.12.2021
	Raudoitustankojen erikoisjatkokset	AVCP 2+	31.12.2021
	Raudoitustangot, raudoitusverkot ja jänneteräkset	AVCP 1+	31.12.2021
	Valmisbetoni	AVCP 2+	31.12.2021
	Hitsattu ja voimia siirtävä raudoite	AVCP 2+	31.12.2021
	Nostoelimet ja nostolenkit	AVCP 2 +	31.12.2021
	Rakenteiden jälkijännitystuotejärjestelmät	AVCP 1	31.12.2021
	Raudoitteet sekä teräsvalmistajan tai jatkojalostajan oikaisema kieppiteräs	AVCP 2+	31.12.2021
	Teräs- ja alumiinirakenteiden voimia siirtävät kiinnittimet	AVCP 2+	31.12.2021