



**ERÄIDEN RAKENNUSTUOTTEIDEN TUOTEHYVÄKSYNNÄSTÄ ANNETUN LAIN MUKAISET
TYYPPIHYVÄKSYNTÄLAITOKSET**

Tyyppihyväksyntä- laitokset	Tuoteryhmä	Voimassaolo
Inspecta Sertifiointi Oy		
	Ympäristöministeriön asetus hitsattavien betoniterästen ja betoniteräsverkkojen tyyppihyväksynnästä	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 rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen PEX-putkien tyyppihyväksynnästä (1/18)	30.5.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen monikerrospotkien ja niiden liittimien tyyppihyväksynnästä (4/19)	30.5.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen PEX-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä (5/19)	30.5.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä (6/19)	30.5.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen yksisuuntaventtiilien tyyppihyväksynnästä (8/19)	30.5.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten jätevesilaitteistoihin tarkoitettujen polypropeenista valmistettujen viemäriputkien ja putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä (10/19)	30.5.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesi- ja viemärlaitteistoihin tarkoitettujen PE \square putkien tyyppihyväksynnästä (1/20)	30.5.2024
	Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesi- ja viemärlaitteistoihin tarkoitettujen PE \square putkien liittimien tyyppihyväksynnästä (2/20)	30.5.2024
Eurofins Expert Services Oy		
	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

Tyyppihyväksyntä-laitokset	Tuoteryhmä	Voimassaolo
	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 hitsattavien betoniterästen ja betoniteräsverkkojen 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 1/20 rakennusten vesi- ja viemärlaitteistoihin tarkoitettujen PE-putkien tyyppihyväksynnästä	31.12.2021
GlobeCert AB		
	Ympäristöministeriön asetus hitsattavien betoniterästen ja betoniteräsverkkojen teknisistä vaatimuksista	11.2.2021

Vuodenvaihteessa 2017-2018 on kumoutunut ne tyyppihyväksyntäasetukset, jotka olivat annettu aiemman maankäyttö- ja rakennuslain (MRL) 13 §:n nojalla. Tämä johtuu siitä, että MRL:n muuttamisesta annettu lain (958/2012) siirtymäsäännösten myötä kumoutuivat myös sen nojalla annetut alemman asteiset säädökset. Ne tyyppihyväksyntäpäätökset, jotka on ehditty antaa ennen asetusten kumoutumista pysyvät normaalisti voimassa. Laadunvalvonnan varmennus on näiden päätösten osalta myös mahdollinen.

Sen sijaan esimerkiksi ympäristöministeriön asetus hitsattavien betoniterästen ja betoniteräsverkkojen tyyppihyväksynnästä on annettu tuotehyväksyntälain (954/2012) 6 §:n nojalla ja on normaalisti voimassa. Tyyppihyväksyntä on tällöin myös mahdollinen.

Lisätietoa: <https://ym.fi/rakennustuotteiden-tyyppihyvaksyntaasetukset>