



**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-putkien tyyppihyväksynnästä (1/20) | 30.5.2024 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesi- ja viemärlaitteistoihin tarkoitettujen PE-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä (2/20) | 30.5.2024 |
| Eurofins Expert Services Oy | | |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen kupariputkien mekaanisten liittimien tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen kupariputkien tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen messinkisten ja kuparisten putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen monikerrospotkien ja niiden liittimien tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen PEX-putkien liittimien tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |

| Tyyppihyväksyntä-laitokset | Tuoteryhmä | Voimassaolo |
|----------------------------|--|-------------|
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen sulkuventtiilien tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen vesikalusteiden tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen yksisuuntaventtiilien tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen lattiakaivojen tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen polypropeenista valmistettujen viemäriputkien ja putkiyhteiden tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen vesilukkojen tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus hitsattavien betoniterästen ja betoniteräsverkkojen tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen PEX-putkien tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus rakennusten vesilaitteistoihin tarkoitettujen joustavien kytkentäputkien tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| | Ympäristöministeriön asetus 1/20 rakennusten vesi- ja viemärlaitteistoihin tarkoitettujen PE-putkien tyyppihyväksynnästä | 31.12.2025 |
| GlobeCert AB | | |
| | Ympäristöministeriön asetus hitsattavien betoniterästen ja betoniteräsverkkojen teknisistä vaatimuksista | 11.2.2025 |

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 annetun 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>