

**SISÄLLYS – OSA 1 RUOSTUMATTOMAT TERÄKSET****SIVU**

|  |  |     |
|--|--|-----|
| Esipuhe  |  | 9   |
| Olennaiset muutokset käsikirjan 5. painoksesta |  | 10  |
| Lausunto                                       | Lausunto painelaitedirektiivin vaatimustenmukaisuudesta<br>Statement of Conformity with Pressure Equipment directive   | 11  |
| PSK 4200                                       | Putkiluokat. Putkiluokkien käyttö. 2025.<br>Pipe classes. Use of pipe classes. 2025.   | 12  |
| PSK 4201                                       | Putkiluokat. Määrittely. 6. painos. 2025.<br>Pipe classes. Definition. 6 <sup>th</sup> edition. 2025.  | 42  |
| PSK 4230                                       | Putkiluokka E0H1A painelaitteeseen. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs.<br>5. painos. 2025.<br>Pipe class E0H1A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNi-steel.<br>5 <sup>th</sup> edition. 2025.     | 50  |
| PSK 4231                                       | Putkiluokka E6H1A painelaitteeseen. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs.<br>5. painos. 2025.<br>Pipe class E6H1A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNi-steel.<br>5 <sup>th</sup> edition. 2025.     | 66  |
| PSK 4232                                       | Putkiluokka E10H1A painelaitteeseen. Austeniittinen ruostumaton<br>CrNi-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E10H1A for pressure purposes. Austenitic stainless<br>CrNi-steel. 5 <sup>th</sup> edition. 2025.   | 82  |
| PSK 4233                                       | Putkiluokka E16H1A painelaitteeseen. Austeniittinen ruostumaton<br>CrNi-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E16H1A for pressure purposes. Austenitic stainless<br>CrNi-steel. 5 <sup>th</sup> edition. 2025.   | 98  |
| PSK 4234                                       | Putkiluokka E25H1A painelaitteeseen. Austeniittinen ruostumaton<br>CrNi-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E25H1A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNi-steel.<br>5 <sup>th</sup> edition. 2025.   | 114 |
| PSK 4235                                       | Putkiluokka E40H1A painelaitteeseen. Austeniittinen ruostumaton<br>CrNi-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E40H1A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNi-steel.<br>5 <sup>th</sup> edition. 2025.   | 130 |
| PSK 4236                                       | Putkiluokka E63H1A painelaitteeseen. Austeniittinen ruostumaton<br>CrNi-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E63H1A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNi-steel.<br>5 <sup>th</sup> edition. 2025.   | 145 |
| PSK 4237                                       | Putkiluokka E0H2A painelaitteeseen. Austeniittinen ruostumaton<br>CrNiMo-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E0H2A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNiMo-steel.<br>5 <sup>th</sup> edition. 2025. | 160 |
| PSK 4238                                       | Putkiluokka E6H2A painelaitteeseen. Austeniittinen ruostumaton<br>CrNiMo-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E6H2A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNiMo-steel.<br>5 <sup>th</sup> edition. 2025. | 176 |

|          |  |     |
|----------|--|-----|
| PSK 4239 | Putkiluokka E10H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E10H2A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNiMo-steel. 5th edition. 2025.   | 192 |
| PSK 4240 | Putkiluokka E16H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E16H2A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNiMo-steel. 5 <sup>th</sup> edition. 2025.   | 208 |
| PSK 4241 | Putkiluokka E25H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E25H2A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNiMo-steel. 5 <sup>th</sup> edition. 2025.   | 224 |
| PSK 4242 | Putkiluokka E40H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs 5. painos. 2025.<br>Pipe class E40H2A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNiMo-steel. 5 <sup>th</sup> edition. 2025.  | 240 |
| PSK 4243 | Putkiluokka E63H2A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E63H2A for pressure purposes. Austenitic stainless CrNiMo-steel. 5 <sup>th</sup> edition. 2025.   | 255 |
| PSK 4244 | Putkiluokka E100H1B painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. Saumaton teräsputki. 3. painos. 2025.<br>Pipe class E100H1B for pressure purposes. Austenitic stainless CrNi-steel. Seamless steel pipe. 3 <sup>rd</sup> edition. 2025.     | 270 |
| PSK 4245 | Putkiluokka E160H1B painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNi-teräs. Saumaton teräsputki. 3. painos. 2025.<br>Pipe class E160H1B for pressure purposes. Austenitic stainless CrNi-steel. Seamless steel pipe. 3 <sup>rd</sup> edition. 2025.     | 285 |
| PSK 4246 | Putkiluokka E100H2B painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. Saumaton teräsputki. 3. painos. 2025.<br>Pipe class E100H2B for pressure purposes. Austenitic stainless CrNiMo-steel. Seamless steel pipe. 3 <sup>rd</sup> edition. 2025. | 300 |
| PSK 4247 | Putkiluokka E160H2B painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. Saumaton teräsputki. 3. painos. 2025.<br>Pipe class E160H2B for pressure purposes. Austenitic stainless CrNiMo-steel. Seamless steel pipe. 3 <sup>rd</sup> edition. 2025. | 315 |
| PSK 4250 | Putkiluokka E0H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 5. painos. 2025.<br>Pipe class E0H3A for pressure purposes. Austenitic-ferritic stainless CrNiMo-steel. 5 <sup>th</sup> edition. 2025.                           | 330 |
| PSK 4251 | Putkiluokka E6H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 4. painos. 2025.<br>Pipe class E6H3A for pressure purposes. Austenitic-ferritic stainless CrNiMo-steel. 4 <sup>th</sup> edition. 2025.                           | 346 |
| PSK 4252 | Putkiluokka E10H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 4. painos. 2025.<br>Pipe class E10H3A for pressure purposes. Austenitic-ferritic stainless CrNiMo-steel. 4 <sup>th</sup> edition. 2025.                         | 362 |
| PSK 4253 | Putkiluokka E16H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 4. painos. 2025.<br>Pipe class E16H3A for pressure purposes. Austenitic-ferritic stainless CrNiMo-steel. 4 <sup>th</sup> edition. 2025.                         | 378 |

|                        |  |     |
|------------------------|--|-----|
| PSK 4254               | Putkiluokka E25H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 4. painos. 2025.<br>Pipe class E25H3A for pressure purposes. Austenitic-ferritic stainless CrNiMo-steel. 4th edition. 2025.             | 394 |
| PSK 4255               | Putkiluokka E40H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 4. painos. 2025.<br>Pipe class E40H3A for pressure purposes. Austenitic-ferritic stainless CrNiMo-steel. 4 <sup>th</sup> edition. 2025. | 410 |
| PSK 4256               | Putkiluokka E63H3A painelaitekäyttöön. Austeniittis-ferriittinen ruostumaton CrNiMo-teräs. 4. painos. 2025.<br>Pipe class E63H3A for pressure purposes. Austenitic-ferritic stainless CrNiMo-steel. 4 <sup>th</sup> edition. 2025. | 425 |
| PSK 4280               | Putkiluokka E10H4A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton NiCrMoCu-teräs. 4. painos. 2025.<br>Pipe class E10H4A for pressure purposes. Austenitic stainless NiCrMoCu-steel. 4 <sup>th</sup> edition. 2025.                 | 440 |
| PSK 4281               | Putkiluokka E16H4A painelaitekäyttöön. Austeniittinen ruostumaton NiCrMoCu-teräs. 4. painos. 2025.<br>Pipe class E16H4A for pressure purposes. Austenitic stainless NiCrMoCu-steel. 4 <sup>th</sup> edition. 2025.                 | 456 |
| PSK 4298               | Putkiluokat. Ruuvien pituudet laippaliitoksissa. 2025.<br>Pipe classes. Bolt lengths in flange connections. 2025.  | 472 |
| PSK 4299               | Teräsputkien jäykisterengas alipaineelle. Renkaiden hankinta ja käyttö. 3. painos. 2022.<br>Stiffening rings for steel pipes for external pressure. Procurement and use of rings. 3 <sup>rd</sup> edition. 2022.                   | 485 |
| Työryhmä PSK 42/5      |  | 514 |
| PSK:n toimintaperiaate |  | 515 |