

Rakennustehtäväpiirustukset

PSK:n rakennustehtäväpiirustusstandardit on julkaistu 19.4.2017.

Standardisarja sisältää sekä kumottuja SFS-standardeja korvaavia ja päivitettyjä standardeja että aiemmin julkaisemattomia standardeja. Standardien mukana on ladattavissa liittyvät piirustukset dwg-, dxf- ja pdf-muodoissa.

Ryhmä 30. Laitteperustukset ja kiintopisteet

- PSK 3001 (SFS 4965) Laadinnan perusteet
- PSK 3011 (SFS 4964) Laitteperustusten suunnittelu ja rakentamistoleranssit
- PSK 3012 (SFS 4636) Laitteperustuksen jälkivalu
- PSK 3013 Säiliön ja perustuksen liittäminen kiinnityslevyillä
- PSK 3014 Vinopohjaisen säiliön jälkivalu
- PSK 3015 (SFS 4635) Terässäiliön pohjan injektointi laastilla
- PSK 3020 Lattian suojariepu
- PSK 3021 Katettavan nostoaukon reuna irrotettavalla kaiteella
- PSK 3022 Katettavan roiskevesitiiviin nostoaukon suojariepu irrotettavalla kaiteella ja kansi
- PSK 3023 Katettavan nostoaukon suojariepu irrotettavalla kaiteella
- PSK 3024 Avoimen nostoaukon suojariepu irrotettavalla kaiteella
- PSK 3025 Avoimen nostoaukon suojariepu kiinteällä kaiteella
- PSK 3026 Märän tilan porraskäytävä
- PSK 3051 Pilarin törmäyssuojus
- PSK 3052 Kulmasuoja
- PSK 3061 (SFS 4923) Kiintopistelevy pilariin tai seinään

Suluissa olevat SFS-standardit on kumottu.

Työryhmässä 30/1 ovat toimineet:

Pekka Väkevä (Puheenjohtaja)	Lahti Energia Oy
Pasi Tiilikainen	Pöyry Finland Oy
Sami Nisula	Andritz Oy
Teuvo Tuominen	Pöyry Finland Oy
Esko Mäkinen	Pöyry Finland Oy
Jussi Vaiste	A-Insinöörit Suunnittelu Oy
Jukka Koistinen	PSK Standardisointi
Jari Viertävä	PSK Standardisointi