

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused. Osa 1-4, Üldkoormused. Tuulekoormus. Muudatus A1. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions and structures. Part 1-4, General actions. Wind actions. Amendment A1. Estonian national annex**

2010 [https://www.estr.ee/record=b2630185\\*est](https://www.estr.ee/record=b2630185*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsoonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions.**

2010 [https://www.estr.ee/record=b2545023\\*est](https://www.estr.ee/record=b2545023*est)

**Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruktsoonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads**

2016 [http://www.estr.ee/record=b4602389\\*est](http://www.estr.ee/record=b4602389*est)

**Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruktsoonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions**

2015 [http://www.estr.ee/record=b4493677\\*est](http://www.estr.ee/record=b4493677*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsoonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5417337\\*est](https://www.estr.ee/record=b5417337*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsoonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel**

2021 [https://www.estr.ee/record=b5417334\\*est](https://www.estr.ee/record=b5417334*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsoonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonielementid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements**

2020 [https://www.estr.ee/record=b5303425\\*est](https://www.estr.ee/record=b5303425*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsoonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonielementid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements**

2020 [https://www.estr.ee/record=b5303956\\*est](https://www.estr.ee/record=b5303956*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsoonide projekteerimine. Osa 1-6, Koorikkonstruktsoonide tugevus ja stabiilsus = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-6, Strength and stability of shell structures**

2018 [https://www.estr.ee/record=b4767167\\*est](https://www.estr.ee/record=b4767167*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruktsoonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 4-1, Silos**

2018 [https://www.estr.ee/record=b4783423\\*est](https://www.estr.ee/record=b4783423*est)

**Komposiitkonstruktsoonide käitumine membraanina tulekahjus : projekteerimisjuhised**

Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 [http://www.estr.ee/record=b4761433\\*est](http://www.estr.ee/record=b4761433*est)

**Komposiitkonstruktsoonide käitumine membraanina tulekahjus : teoreetilised alused**

Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 [http://www.estr.ee/record=b4761436\\*est](http://www.estr.ee/record=b4761436*est)