

TVIRTINU:

TSKML vedėjas A. Šneideris

2025 m. rugpjūtio 26 d.

AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Sukietėjęs betonas, betoniniai ir gelžbetoniniai surenkamieji gaminiai	Gniuždymo stipris	LST EN 12390-3:2019, išskyrus A.4 ir A.5	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia apkrova 5000 kN
		LST EN 1168:2005+A3:2012 J priedo J.3 p.	
		LST EN 12504-1:2019, išskyrus 6 sk.	Apžiūra, bandinių paruošimas ir gniuždymas iki suirimo. Didžiausia apkrova 5000 kN
		LST EN 13369:2024 5.1.1 p.	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia apkrova 5000 kN
	Lenkimo stipris	LST EN 12390-5:2019	Bandinių lenkimas iki suirimo. Didžiausia apkrova 200 kN
	Tankis	LST EN 12390-7:2019	Tankio nustatymas pagal išmatuotą masę ir tūrį
	Atsparumas šalčiui	LST 1428-17:2024 atitirpinant vandenyje	Betono bandinių ir betoninių mūro gaminų gniuždymo stiprio ir išvaizdos pokyčių nustatymas po tūrinio užšaldymo ir atšildymo vandenyje ciklų
	Vandens absorbcija esant atmosferos slėgiui	LST EN 13230-1:2016 C priedas	Vandens absorbcijos atmosferiniame slėgyje nustatymas sveriant
	Vandens įgėris	LST EN 13369:2024 F priedas	Vandens įgėrio atmosferiniame slėgyje nustatymas sveriant
	Gaminio stiprumas, standumas ir atsparumas pleišėjimui	LST CEN/TR 14862:2004 B priedas	Pradinis tipo bandymas apkraunant iki suirimo. Didžiausia lenkimo apkrova 1000 kN, gniuždymo apkrova 5000 kN
Natūralaus akmens gaminiai	Gaminio stiprumas	LST EN 1168:2005+A3:2012 J priedas	Bandymas apkraunant skersine jėga iki suirimo
	Gelžbetoninių pabėgių bandymas apkraunant	LST EN 13230-2:2016 4 sk.	Pabėgio statinis, dinaminis ir nuovargio lenkimo bandymas apkraunant
		LST EN 13230- 4:2016+A1:2020 5 sk.	
	Lenkiamasis stipris veikiant koncentruota apkrova	LST EN 12372:2022	Bandinių lenkimas iki suirimo. Didžiausia apkrova 200 kN
	Vienašis gniuždomasis stipris	LST EN 1926:2007	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia apkrova 2000 kN
	Atsparumas šalčiui	LST EN 12371:2010, vertinant pagal stiprį lenkiant ar gniuždant	Bandinių gniuždymo arba lenkimo stiprio ir išvaizdos pokyčių nustatymas po užšaldymo ir atšildymo vandenyje ciklų
	Vandens įmirkis atmosferiniame slėgyje	LST EN 13755:2008	Vandens įmirkio atmosferiniame slėgyje nustatymas sveriant

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Mūro gaminiai	Gniuždymo stipris	LST EN 772-1:2011+A1:2015	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia apkrova 5000 kN
	Neto tūris ir tuštymėtumas	LST EN 772-3:2000 LST EN 772-3:2003	Keraminio mūro gaminio neto tūris nustatomas sveriant ore ir vandenyje, tuštymėtumas – pagal matmenų matavimo ir neto tūrio nustatymo rezultatus
	Tempiamasis stipris lenkiant	LST EN 772-6:2003	Bandinių lenkimas iki suirimo. Didžiausia apkrova 200 kN
	Pradinė vandens įgerties sparta ir kapiliarinė vandens įgertis	LST EN 772-11:2011 LST EN 772-11:2011/P:2014	Mūro gaminio vieną paviršių pamerkus į vandenį sveriant nustatoma vandens įgerties sparta (tik keraminiams gaminiams) arba kapiliarinė vandens įgertis (kitiems gaminiais)
	Neto ir tariamasis sausasis tankis	LST EN 772-13:2003	Apskaičiuojamas pagal išmatuotą masę ir tūrį
	Atsparumas šalčiui	LST EN 772-18:2011 7 sk.	Silikatinių mūro gaminių gniuždymo stiprio ir išvaizdos pakycio nustatymas po tūrinio užšaldymo ir atšildymo vandenyje ciklą
	Vandens įmirkis	LST EN 772-21:2011	Atmosferiniame slėgyje
Armatūrinis plienas ir armatūrinio plieno jungtys	Stiprumo riba, Apatinė takumo riba, Viršutinė takumo riba, Sąlyginė takumo riba, Santykinis pailgėjimas	LST EN ISO 15630-1:2019 5 sk.	Tempimo bandymas kambario temperatūroje, nustatant mechanines savybes, bandinio deformacijas matuojant ekstensometru. Didžiausia apkrova 600 kN
		LST EN ISO 17660-1:2006 14.2 sk. LST EN ISO 17660- 1:2006/P:2008	
		LST EN ISO 17660-2:2006 14 sk. LST EN ISO 17660- 2:2006/P:2008	
		LST EN ISO 15630-2:2019 5 sk.	
	Kerpamoji jėga	LST EN ISO 17660-1:2006 14.3 p. LST EN ISO 17660- 1:2006/P:2008 LST EN ISO 15630-2:2019 7.1 sk.	Kryžmastrypės virintinės jungties kirpimo bandymas iki suirimo. Didžiausia apkrova 400 kN
	Tiesinio metro nuokrypis nuo vardinės masės	LST EN ISO 15630-1:2019 12 sk.	Procentinio nuokrypio nuo vardinės masės nustatymas sveriant