

TVIRTINU:

TSKML vedėjas A. Šneideris


 2022m. geguos 23 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	Gniuždymas iki suirimo
		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
		LST EN 13369:2018 5.1.1 p.	Bandinių gniuždymas iki suirimo
	Lenkimo stipris	LST EN 12390-5:2019	Lenkimas iki suirimo
	Tankis	LST EN 12390-7:2019	Tankio nustatymas pagal išmatuotą masę ir tūrį
	Atsparumas šalčiui	LST 1428-17:2016 atitirpinant vandenyje	Betono bandinių ir betoninių mūro gaminų gniuždymo stiprio ir išvaizdos pasikeitimo nustatymas po užšaldymo ir atšildymo vandenyje ciklų skaičiaus
	Vandens absorbcija esant atmosferos slėgiui	LST EN 13230-1:2016 C priedas	Atmosferiniame slėgyje
	Vandens įgėris	LST EN 13369:2018 F priedas	
	Gaminio stiprumas, standumas ir atsparumas pleišėjimui	LST CEN/TR 14862:2004 B priedas	Pradinis tipo bandymas apkraunant iki suirimo
	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.	Bandymas statine, dinamine ar nuovargio apkrovomis
		LST EN 13230- 4:2016+A1:2020 5 sk.	
Gaminio matmenys	LST EN 13369:2018 5.2 p. ir H priedas	Matmenų ir paviršiaus charakteristikų matavimas	
	LST EN 1168:2005+A3:2012 5.3 sk.		
Natūralaus akmens gaminiai	Lenkiamasis stipris veikiant koncentruota apkrova	LST EN 12372:2022	Lenkimas iki suirimo
	Vienašis gniuždomasis stipris	LST EN 1926:2007	Gniuždymas iki suirimo
	Atsparumas šalčiui	LST EN 12371:2010, vertinant pagal stiprį lenkiant ar gniuždant	Gniuždymo arba lenkimo stiprio ir išvaizdos pasikeitimo nustatymas po užšaldymo ir atšildymo vandenyje ciklų skaičiaus
	Vandens įmirkis atmosferiniame slėgyje	LST EN 13755:2008	Atmosferiniame slėgyje

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	Gniuždymas iki suirimo
	Santykinis tuštymių plotas	LST EN 772-2:2000, išskyrus 8.2.2 p. LST EN 772-2:2000/A1:2005	Santykinio tuštymių ploto matavimas įspaudų popieriuje būdu
	Neto tūris ir tuštymėtumas	LST EN 772-3:2000	Keraminio gaminio neto tūrio nustatymas sveriant, tuštymėtumo – pagal matmenų matavimo ir neto tūrio nustatymo rezultatus
	Tempiamasis stipris lenkiant	LST EN 772-6:2003	Užpildų betono gaminių lenkimas iki suirimo
	Pradinė vandens įgerties sparta ir kapiliarinė vandens įgertis	LST EN 772-11:2011 LST EN 772-11:2011/P:2014	Gaminio vienas paviršių merkiant į vandenį
	Neto ir tariamasis sausasis tankis	LST EN 772-13:2003	Pagal išmatuotą masę ir tūrį
	Matmenys ir paviršių lygiagretumas	LST EN 772-16:2011	Matmenų ir paviršiaus charakteristikų matavimas
	Atsparumas šalčiui	LST EN 772-18:2011 7 sk.	Silikatinių gaminių gniuždymo stiprio ir išvaizdos pasikeitimo nustatymas po užšaldymo ir atšildymo vandenyje ciklų skaičiaus
	Paviršių plokštumas	LST EN 772-20+A1:2006	Paviršiaus plokštumo matavimas
	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, deformacijas matuojant ekstensometru
		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.	Kirpimo bandymas iki suirimo
Tiesinio metro nuokrypis nuo vardinės masės	LST EN ISO 15630-1:2019 12 sk.	Sveriant	