



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

2024-01-08

**AKREDITUOTA LST EN ISO/IEC 17065:2012 ATITIKČIAI
STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS**

AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS

(lanksti¹⁾)

Produkto pavadinimas	Atitikties įvertinimo schema, sistema ²⁾	Norminio dokumento, nustatančio produktui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius
1. Mineraliniai užpildai		
1.1 Nesurištieji mišiniai	2+ sistema	LST EN 13285:2018
2. Neorganinės rišamosios medžiagos		
2.1 Gipsinės rišamosios medžiagos	2+ sistema	LST EN 13279-1:2008
3. Plytos, blokeliai ir kiti gaminiai		
3.1 Keraminiai grindinio blokai	2+ sistema	LST EN 1344:2013 LST EN 1344:2013/AC:2015
4. Termoizoliacinės medžiagos ir gaminiai		
4.1 Vietoje suformuoti biraliniai celiulioziniai (LFCI) gaminiai	1 sistema	LST EN 15101-1:2013+A1:2019
5. Betonai, skiediniai, betoniniai, gelžbetoniniai produktai ir konstrukcijos.		
5.1 Betonas	1+ sistema	LST EN 206:2013+A2:2021 LST 1974:2012
5.2 Statybiniai skiediniai	2+ sistema 1+ sistema 2+ sistema 2+ sistema 2+ sistema 2+ sistema 2+ sistema	LST 2005:2015 LST EN 447:2008 LST EN 998-1:2017 LST EN 1504-3:2006 LST EN 1504-6:2007 LST EN 1504-7:2007 LST EN 12860+AC:2002 LST EN 13813:2003
5.3 Betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai	2+ sistema	LST EN 1338:2003, LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1339:2003, LST EN 1339:2003/AC:2006 LST EN 1340:2003 LST EN 1340:2003/AC:2006, LST EN 1341:2012 LST EN 1342:2012 LST EN 1343:2012 LST EN 1433:2003 LST EN 1433:2003/AC:2004 LST EN 1433:2003/A1:2005 LST EN 12839:2012 LST EN 13198:2004 LST EN 13748-1:2004, LST EN 13748-1:2004/A1:2005 LST EN 13748-1:2004/AC:2005 LST EN 13748-2:2004

Produkto pavadinimas	Atitikties įvertinimo schema, sistema ²⁾	Norminio dokumento, nustatančio produktui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius
5.4 Betono ir gelžbetonio gaminiai ir konstrukcijos	2+ sistema	LST 1409:2015 LST EN 588-2:2002 LST EN 1916:2003, LST EN 1916:2003/AC:2008 LST EN 1917:2003, LST EN 1917:2003/AC:2008 LST EN 12737:2004+A1:2008 LST EN 13369:2018 LST EN 13383-1:2003 LST EN 13383-1:2003/AC:2004
5.5 Gelžbetoniniai pabėgiai	1+ sistema	LST EN 13230-1:2016 LST EN 13230-2:2016 LST EN 13230-3:2016 LST EN 13230-4:2016+A1:2020 LST EN 13230-5:2016
6. Langai, durys ir statybinis stiklas		
6.1 Langai ir durys, pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai	1 sistema	LST EN 14351-2:2019 LST EN 13241:2003+A2:2016
6.2 Statybinis lakštinis stiklas	2+ sistema	LST EN 12150-1:2015+A1:2019 LST EN 12150-2:2005
7. Statinių išorės ir vidaus dangos, apsaugos ir apdailos produktai		
7.1 Keraminės čerpės	2+ sistema	LST EN 1304:2013
7.2 Betoninės čerpės	2+ sistema	LST EN 490:2011+A1:2017
7.3 Bituminės čerpės	2+ sistema	LST EN 544:2011
7.4 Banguoti bituminiai lakštai	2+ sistema	LST EN 534:2006+A1:2010
7.5 Gipskartonio lakštai	2+ sistema	LST EN 520:2005+A1:2010
7.6 Medinės grindys	2+ sistema	LST EN 13226:2009 LST EN 13629:2020 LST EN 13489:2023 LST EN 13990:2004 LST EN 13227:2018 LST EN 13488:2003 LST EN 14342:2013
7.7 Plastikai. Statybiniai neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiliuočiai. 1 dalis. PVC-U profiliuočių žymėjimas	2+ sistema	LST EN 13245-1:2010
7.8 Sandarikliai	2+ sistema	LST EN ISO 11600:2004 LST EN ISO 11600:2004/A1:2011
7.9 Klizai	2+ sistema	LST EN 204:2016
7.10 Plytelių klizai	1 sistema	EN 12004:2007+A1:2012
7.11 Dažai, gruntai, lakai	2+ sistema	LST EN 13300:2023
7.12 Klampieji statybiniai glaistai	1 sistema	LST 1519:2011 LST 1519:2011/P:2021 LST EN 13888-1:2022
8. Geosintetika		
8.1 Geotekstilė keliams tiesti ir kt.	2+ sistema	LST EN 13249:2017
8.2 Geotekstilė žemės darbuose	2+ sistema	LST EN 13251:2017
8.3 Geotekstilė drenažo sistemose	2+ sistema	LST EN 13252: 2017

Produkto pavadinimas	Atitikties įvertinimo schema, sistema ²⁾	Norminio dokumento, nustatančio produktui keliamus reikalavimus, žymuo, skyrius
9. Šildymo, vandentiekio įrengimai ir valymo įrenginiai		
9.1 Išorės slėgio plastikiniai vamzdžiai	1+ sistema	LST EN ISO 1452-2:2010 LST EN 12201-2:2011+A1:2014
9.2 Polipropileningi vidaus kanalizacijos vamzdžiai	1+ sistema	LST EN 1451-1:2018 LST EN 1451-1:2018/AC:2018
9.3 Plastikiniai vamzdžiai	1+ sistema	LST EN 1401-1:2019+A1:2023 LST ISO 4435:2004
9.4 Išorės beslėgių vamzdynų struktūriniai plastikiniai vamzdžiai	1+ sistema	LST EN 13476-2:2018+A1:2020 LST EN 13476-3:2018+A1:2020
9.5 Nuotekų valyklos	1 sistema	LST EN 12566-3:2005+A2:2013
10. Statinių konstrukcijos ir konstrukcijų sudedamosios dalys		
10.1 Nestatybiniai medienos ruošiniai	1 sistema	LST EN 13307-1:2007
10.2 Pagalbiniai mūro komponentai. Šamos	1 sistema	LST EN 845-2:2013+A1:2016
10.3 Horizontalių mūro siūlių armatūra iš plieninio tinklo	1 sistema	LST EN 845-3:2013+A1:2016
10.4 Armatūrinis plienas gelžbetoniniams gaminiams	1+ sistema	LST EN 10080:2005 LST EN 10080:2005/P:2006
10.5 Iš anksto įtemptas armatūrinis plienas	1+ sistema	FprEN 10138-1 FprEN 10138-2 FprEN 10138-3 FprEN 10138-4
10.6 Metaliniai lakštai ir juostos, tame tarpe dengti	2+ sistema 2+ sistema 2+ sistema	LST EN 10169:2022 LST EN 14782:2006 LST EN 14783:2013
10.7 Armatūrinio plieno suvirinimas. Įdėtinės detalės gelžbetoniniams gaminiams	2+ sistema	LST EN ISO 17660-1:2006 LST EN ISO 17660-1:2006/P:2008 LST EN ISO 17660-2:2006 LST EN ISO 17660-2:2006/P:2008
10.8 Armatūrinio plieno suvirinimas. Suvirinti armatūriniai tinklai ir strypynai	1+ sistema	
10.9 Armatūrinės jungiamosios movos	1+ sistema	ISO 15835-1:2018

¹⁾ Nustatomas ir taikomas visai akreditavimo sričiai vienas lankstumo atvejis – techninius reikalavimus nustatančių norminių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių norminių dokumentų taikymas.

²⁾ Užduotys eksploatacinių savybių vertinimui ir sertifikavimui pagal eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemas 1+, 1, 2+ nustatytos STR 1.01.04:2015 V sk.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu www.spsc.lt

Direktorius

Valdemaras Gauronskis

Parengė

Irutė Gataveckienė