
 <p>Център за Изпитване и Европейска Сертификация</p>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ "ИЗПИТВАНЕ НА МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И УСТРОЙСТВА"</b>
	6000 гр. Стара Загора П.К. 131 ул. „Индустириална “ 2 www.ctec-sz.com тел: +359 42 630476; +359 42 620368; факс +359 42 602377; e-mail: limsu@ctec-sz.com


## СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

### 1. Стандарти за изпитване от обхват за акредитация (гъвкав):


№ по ред	Стандарт	Наименование:
1.	БДС EN ISO 11201:2010	Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени места в свободно звуково поле над отразяваща равнина с незначителни корекции за околната среда.
2.	БДС EN ISO 11202:2010 +A1:2021	Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения с използване на апроксимирани корекции за околната
3.	БДС EN ISO 11203: 2009 +A1:2020	Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения от нивото на звуковата мощност. Изменение 1
4.	БДС EN ISO 11204:2010	Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения с използване на точни корекции за околната среда.
5.	БДС EN ISO 22868:2021	Горска техника. Изпитване на шум на преносими ръчнодържани машини с двигател с вътрешно горене. Метод от клас на точност 2
6.	БДС 16056:1984	Охрана на труда. Машини и трактори селскостопански и горскостопански. Методи за измерване шума на работното място
7.	БДС EN ISO 9902-1÷ 7: 2003 +A1:2009 +A2:2014	Текстилни машини. Методи за измерване на шума
8.	БДС EN 12545:2000+ A1: 2009	Машини за производство на обувки и продукти от естествени и изкуствени кожи. Измерване на шума. Общи изисквания
9.	БДС EN 12053:2001+ A1: 2008	Безопасност на индустриални кари. Методи за изпитване за измерване на излъчвания шум
10.	БДС EN ISO 20361:2019+ A11:2020	Помпи и помпени агрегати за течности. Код за измерване на шум. Клас на точност 2 и 3
11.	БДС EN ISO 1680:2014	Акустика. Правила за изпитване на цел измерване на шум, излъчван във въздуха от въртящи се електрически машини.
12.	БДС EN 60745-1:2006	Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 1: Общи изисквания
13.	БДС EN 62841-1:2015 +AC:2015	Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 1: Общи изисквания
14.	БДС EN 61029-1:2000+A11 + A12:2005	Безопасност на преносими електроинструменти. Част 1: Общи изисквания
15.	БДС EN ISO 2151:2009	Акустика. Изпитване на шум на компресори и вакуум помпи. Инженерен метод (клас на точност 2)
16.	БДС EN 60076-10:2017	Силови трансформатори. Част 10: Определяне на нивата на шума
17.	БДС EN ISO 15744:2008	Ръчно държани неелектрически машини. Методи за измерване на шума. Инженерен метод (клас на точност 2)
18.	БДС ISO 7960:2005	Шум, излъчен във въздуха от машини за обработване чрез рязане. Условия за работа на дървообработващи машини
19.	БДС EN 1870-5:2002+ A2:2012	Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 5: Комбинирани циркуляри с работна маса с горно напречно рязане
20.	БДС EN 1870-6:2018	Безопасност на дървообработващи машини. Част 6: Циркуляри за рязане на дърва за горене
21.	БДС EN 1870-7: 2012	Безопасност на дървообработващи машини. Част 7 : Еднодисков циркуляр за рязане на трупи с вградена хранваща маса и ръчно хранване и отнемане
22.	БДС 15471:1982	Шум. Методи за измерване и оценка в помещенията на жилищни, обществени сгради и населени места
23.	БДС ISO 8297:2005	Акустика. Определяне нивата на звукова мощност на индустриално предприятие с множество източници на шум за оценяване на нивата на звуково налягане в околната среда. Инженерен метод

 <p>Център за Изпитване и Европейска Сертификация</p>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ "ИЗПИТВАНЕ НА МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И УСТРОЙСТВА"</b>	
	6000 гр. Стара Загора П.К. 131 ул. „Индустиална “ 2 www.ctec-sz.com тел: +359 42 630476; +359 42 620368; факс +359 42 602377; e-mail: limsu@ctec-sz.com	


№ по ред	Стандарт	Наименование:
24.	МОЗМОСПП (Заповед на Министъра на ОСВ / РД-613/08.08.2012 г.)	Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие (Заповед на Министъра на ОСВ / РД-613/08.08.2012 г.)
25.	БДС EN ISO 3744:2010	Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност на източници на шум чрез използване на звуково налягане. Методи на обвивната повърхнина от клас на точност 2 в апроксимирано свободно поле върху отразяваща повърхност
26.	БДС EN ISO 3746:2010	Акустика. Определяне на нивата на звукова мощност на източници на шум чрез използване на звуково налягане. Методи на обвивната повърхнина от клас на точност 3 върху отразяваща повърхност
27.	БДС EN ISO 5349-1:2002	Вибрации. Измерване и оценка на въздействието на вибрациите, предаващи се по ръката на човека. Част 1: Общи изисквания
28.	БДС EN ISO 5349-2:2002 +A1:2015	Вибрации. Измерване и оценка на въздействието на вибрациите предаващи се по ръката на човека. Част 2: Практическо ръководство за измерване на работното място
29.	БДС EN 1032:2003+ A1:2009	Вибрации. Изпитване на подвижни машини с цел определянето на стойността на излъчените вибрации
30.	БДС EN ISO 20643:2008 + A1:2012	Вибрации. Ръчно държани и ръчно водими машини. Принципи за оценяване на излъчените вибрации
31.	БДС 11663:1990	Машини металорежещи. Вибрационни характеристики. Методи за изпитване на вибрации
32.	БДС ISO 20816-1:2018	Механични вибрации. Измерване и оценяване на вибрациите от машини. Част 1: Общи указания
33.	БДС EN ISO 10326-1:2016	Механични вибрации. Лабораторен метод за оценяване на вибрацията на седалки в превозни средства. Част 1: Основни изисквания
34.	БДС EN ISO 7096:2020	Машини за земни работи. Лабораторно оценяване на вибрациите на седалката на оператора
35.	БДС ISO 2631-1:2004	Вибрации и удар. Оценяване на въздействието на вибрациите върху цялото човешко тяло. Част 1: Общи изисквания
36.	БДС EN 13059:2002+ A1:2008	Безопасност на индустриални кари. Методи за изпитване за измерване на вибрации
37.	БДС EN ISO 22867:2022	Горска техника. Правила за изпитване на вибрации преносими ръчнодържани машини с двигател с вътрешно горене. Вибрации на ръкохватките
38.	БДС EN 60204-1:2019	Безопасност на машините. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания.
39.	БДС EN 60204-31:2013	Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 31: Специфични изисквания за безопасност и за ЕМС на шевни машини, единици и системи (IEC 60204-31:2013)
40.	БДС EN 60204-32:2008	Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 32: Изисквания за товароподемни машини
41.	БДС EN IEC 60974-1:2019	Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 1: Захранващи източници за заваряване
42.	БДС EN 60695-10-2:2014	Изпитване на опасност от пожар. Част 10-2: Ненормално нагряване. Изпитване на натиск със сачма
43.	БДС EN 60695-2-10:2013	Изпитване на опасност от пожар. Част 10 Методи за изпитване на базата на нажежена/гореща жица. Апарат с нажежена жица и обща процедура за изпитван
44.	БДС EN 60695-2-11:2014	Изпитване на опасност от пожар. Част 2-11: Методи за изпитване на базата на нажежена/гореща жица. Метод за изпитване на възпламенимост на крайни продукти с нажежена жица
45.	БДС EN 60695-2-12:2010 + A1:2014	Изпитване на опасност от пожар. Част 2-12: Методи за изпитване с нажежена/гореща жица. Метод за изпитване на индекс на възпламенимост с нажежена жица (GWFI) на материали

 <p>Център за Изпитване и Европейска Сертификация</p>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ "ИЗПИТВАНЕ НА МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И УСТРОЙСТВА"</b>	
	6000 гр. Стара Загора П.К. 131 ул. „Индустиална “ 2 www.ctec-sz.com тел: +359 42 630476; +359 42 620368; факс +359 42 602377; e-mail: limsu@ctec-sz.com	


№ по ред	Стандарт	Наименование:
46.	БДС EN 60695-2-13:2010 + A1:2014	Изпитване на опасност от пожар. Част 2-13: Методи за изпитване с нажежена/гореца жица. Метод за изпитване на температура на запалване с нажежена жица (GWIT) на материали
47.	БДС EN 60695-11-5:2017	Изпитване на опасност от пожар. Част 11-5: Изпитвателни пламъци. Метод за изпитване с иглен пламък. Апаратура, постановка на изпитванията за потвърждаване и ръководство
48.	БДС EN 1837:2021	Безопасност на машините. Осветление, вградено в машините
49.	БДС EN 60529:2001 +A1:2004+A2:2013+AC20 19-02:2019	Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989/A2:2013/Cor 1:2019)
50.	БДС EN IEC 60034-5:2020	Въртящи се електрически машини. Част 5: Степени на защита, осигурявани от цялостната конструкция на въртящи се електрически машини (IP код). Класификация
51.	БДС EN IEC 60664-1:2020 +AC:2020-12:2021	Координация на изолацията за съоръжения в електроразпределителни мрежи за ниско напрежение. Част 1: Правила, изисквания и изпитвания
52.	БДС EN 61180:2016	Методи за изпитване с високо напрежение на съоръжения за ниско напрежение. Определения, изисквания относно изпитването и процедурата, изпитвателно оборудване
53.	БДС EN 60335-1:2012+ A11:2014+AC:2014+A12: 2017+A13:18+A1:2019+A2: 2019+A14:2020+A15:2021	Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 1: Общи изисквания
54.	БДС EN 60335-2-2 ÷ 2-108	Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-2÷108 Специфични изисквания
55.	БДС EN 12015:2020	Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Излъчване
56.	БДС EN 12016:2013	Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти за асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Устойчивост
57.	БДС EN 60974-10:2014 +A1:2015	Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 10: Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC)
58.	БДС EN 55016-2-1:2014+ A1:2018+AC2020-09:2020	Технически изисквания за уредите и методите за измерване на радиочестотни смущаващи въздействия и на устойчивост. Част 2-1: Методи за измерване на радиочестотни смущаващи въздействия и на устойчивост. Измерване на кондуктивни смущаващи въздействия
59.	БДС EN 55016-2-2:2011	Технически изисквания за уредите и методите за измерване на радиочестотни смущаващи въздействия и на устойчивост. Част 2-2: Методи за измерване на радиочестотни смущаващи въздействия и на устойчивост. Измерване на смущаваща мощност
60.	БДС EN 55011:2016+ A1:2017+A11:2020 +A2:2021	Промишлени, научни и медицински (ПНМ) радиочестотни устройства. Характеристики на радиочестотните смущаващи въздействия. Гранични стойности и методи за измерване
61.	БДС EN 55014-1:2017 +A11:2020	Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 1: Излъчвания
62.	БДС EN IEC 55014-2:2021	Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 2: Устойчивост на смущения - Стандарт за група устройства
63.	БДС EN IEC 55015:2019 +A11:2020	Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства

 <p>Център за Изпитване и Европейска Сертификация</p>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ "ИЗПИТВАНЕ НА МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И УСТРОЙСТВА"</b>
	6000 гр. Стара Загора П.К. 131 ул. „Индустиална “ 2 www.ctec-sz.com тел: +359 42 630476; +359 42 620368; факс +359 42 602377; e-mail: limsu@ctec-sz.com


№ по ред	Стандарт	Наименование:
64.	БДС EN 55032:2015+ АС:2016-07:2016 +А11:2020+А1:2021	Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства. Изисквания за излъчване
65.	БДС EN IEC 61000-3-2: 2019 +А1:2021	Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения до и включително 16 А за фаза)
66.	БДС EN 61000-3-3:2013 +А1:2019+А2:2022	Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 3: Норми. Раздел 3: Нормиране на флукуациите на напрежението и фликера в мрежи с ниско напрежение за устройства с входен ток ≤16 А
67.	БДС EN 61000-4-2:2009	Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 4-2: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на електростатични разряди
68.	БДС EN 61000-4-8:2010	Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 4: Методи за изпитване и измерване. Раздел 8: Изпитване на устойчивост на магнитно поле, причинено от честоти на захранващите напрежения
69.	БДС EN IEC 61000-4-11: 2020+АС:2020-06:2020	Електромагнитна съвместимост (ЕМС). Част 4-11: Методи за изпитване и измерване. Изпитване на устойчивост на краткотрайни спадания на напрежението, краткотрайни прекъсвания и изменения на напрежението за устройства/съоръжения с входен ток до 16 А на фаза
70.	БДС EN 60068-2-1:2007	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-1: Изпитвания. Изпитване А: Студ
71.	БДС EN 60068-2-2:2008	Изпитване на въздействие на околната среда. Част 2-2: Изпитвания. Изпитване В: Суха топлина
72.	БДС EN 60068-2-14:2009	Изпитване на въздействие на околната среда. Част 2-14: Изпитвания. Изпитване N: Промени на температурата
73.	БДС EN 60068-2-30:2006	Изпитване въздействието на околната среда. Част 2-30: Изпитвания. Изпитване Db и указания : циклично изпитване на влажна топлина
74.	БДС EN 60068-2-78:2013	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-78: Изпитвания. Изпитване Sab: Влажна топлина, постоянен режим
75.	БДС EN 60068-2-75:2014	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-75: Изпитвания. Изпитване Eh: Изпитвания с чук
76.	БДС EN 62262:2004 +А1: 2022	Степени на защита, осигурени от обвивката, за електрически съоръжения срещу външни механични удари (ИК код) (Идентичен с БДС EN 50102:2006)
77.	БДС EN 50102:2006	Степени на защита, осигурени от обвивките на електрически съоръжения, срещу външни механични удари (ИК код) (Идентичен с БДС EN 62262:2004)
78.	БДС EN 60112:2004+ А1:2010	Методи за определяне на херметичността и сравнителния индекс за устойчивост срещу образуване на пълзящи разряди на твърди изолационни материали
79.	БДС 7230:1991	Материали електроизолационни твърди. Метод за определяне на сравнителния и контролния индекс на устойчивостта срещу пропълзяващи токове във влажна среда
80.	БДС EN 60990:2017	Методи за измерване на ток на допир и ток на защитен проводник
81.	БДС EN 60730-1:2016+А1: 2019+А2:2022	Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба Част 1: Основни изисквания
82.	БДС EN 60730-2-1 ÷ 2-19	Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-1÷19 Специфични изисквания
83.	БДС EN 55020:2007+ А11: 2011+ А12:2016	Приемници за радио- и телевизионно разпръскване и присъединени към тях устройства. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване
84.	БДС EN 60598-1:2015+АС: 2015+АС:2016+А1:2018	Осветители – Част 1: Общи изисквания и изпитвания
85.	БДС EN 60598-2-3:2004+ А1:2011	Осветители. Част-2-3: Специфични изисквания. Осветители за осветяване на улици и пътища
86.	БДС EN 60598-2-4:2018	Осветители. Част 2-4: Специфични изисквания. Преносими осветители с общо предназначение

 <p>Център за Изпитване и Европейска Сертификация</p>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ "ИЗПИТВАНЕ НА МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И УСТРОЙСТВА"</b>	
	<p>6000 гр. Стара Загора П.К. 131 ул. „Индустиална “ 2 www.ctec-sz.com тел: +359 42 630476; +359 42 620368; факс +359 42 602377; e-mail: limsu@ctec-sz.com</p>	

№ по ред	Стандарт	Наименование:
87.	БДС EN 60598-2-5:2015	Осветители. Част 2-5: Специфични изисквания. Прожектори
88.	БДС EN 61547:2010	Съоръжения за общи осветителни цели. Изисквания за устойчивост на електромагнитна съвместимост
89.	БДС EN 61347-1:2015+A1:2021	Устройства за управление на лампи. Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност
90.	БДС EN 61347-2-1 ÷ 2-13	Устройства за управление на лампи. Част 2 Специфични изисквания
91.	БДС EN IEC 60238:2018+A1:2018+A11:2022 +A2:2022	Фасунги за лампи с едисонова резба
92.	БДС EN 60998-1:2006	Устройства за свързване за електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 1: Общи изисквания
93.	БДС EN IEC 61058-1:2018	Ключове за електрически уреди. Част 1: Общи изисквания
94.	БДС EN 60669-1:2018+ AC:2018+ AC:2020	Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания
95.	БДС EN 60669-2-1:2006+A1:2009+A12:2010	Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-1: Специфични изисквания. Електронни ключове
96.	БДС EN 60669-2-3:2006	Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 3: Ключове с времезакъснение
97.	БДС EN 61195:2002 +A1:2013 +A2:2015	Двуцокольни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност
98.	БДС EN 61199:2011 +A1:2013+A2:2015	Едноцокольни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност
99.	БДС EN 60968:2015+AC: 2015	Лампи с вградени баласта за общо осветление. Изисквания за безопасност
100.	БДС EN 62560:2012 +A1:2015 +AC:2015 +A1:2019	Лампи от светодиоди с вградени баласта за общо осветление с напрежение > 50 V. Технически изисквания за безопасност
101.	БДС 17183:1990	Съединения щепселни за битови електрически инсталации
102.	БДС EN 61316:2002	Промишлени кабелни барабани
103.	БДС EN 61242:2002+ A1:2008+A2:2016+A13:2017	Електрически принадлежности. Кабелни удължаващи барабани за битови и подобни цели
104.	БДС EN 60670-1:2006 + A1:2013	Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания
105.	БДС EN 61010-1: 2010+ A1:2019	Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 1: Общи изисквания
106.	БДС EN 61010-2-010 ÷ БДС EN 61010-2-101	Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2: Специфични изисквания
107.	БДС EN IEC 62368-1:2020 AC:2020-05:2020;A11:2020;	Аудио-/видеоустройства, устройства/съоръжения за информационни и комуникационни технологии. Част 1: Изисквания за безопасност
108.	БДС EN 61326-1:2013	Електрически устройства/съоръжения за измерване, управление и лабораторно приложение. Изисквания за електромагнитна съвместимост. Част 1: Общи изисквания
109.	БДС EN 50270:2015+ AC-08:2016	Електромагнитна съвместимост. Електрическа апаратура за откриване и измерване на горими газове, токсични газове или кислород
110.	БДС EN 55024:2010 +A1:2015	Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване
111.	БДС EN IEC 61558-1:2019	Безопасност на силови трансформатори, ذخранващи блокове, реактори и подобни устройства. Част 1: Общи изисквания и изпитвания
112.	БДС EN 61558-2-1 ÷ 2-23	Безопасност на силови трансформатори, ذخранващи блокове, реактори и подобни устройства. Част 2: Специфични изисквания
113.	БДС EN IEC 61204-3:2018	Устройства за ذخранване за ниско напрежение с постоянноотоков изход. Част 3: Електромагнитна съвместимост
114.	БДС EN IEC 62040-2:2018	Непрекъсваеми ذخранващи системи (UPS). Част 2: Изисквания за електромагнитна съвместимост
115.	БДС EN 62208:2011	Празни шкафове за комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Общи изисквания

 <p>Център за Изпитване и Европейска Сертификация</p>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ "ИЗПИТВАНЕ НА МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И УСТРОЙСТВА"</b>
	6000 гр. Стара Загора П.К. 131 ул. „Индустиална “ 2 www.ctec-sz.com тел: +359 42 630476; +359 42 620368; факс +359 42 602377; e-mail: limsu@ctec-sz.com

№ по ред	Стандарт	Наименование:
116.	БДС EN 61439-1:2011	Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила
117.	БДС EN 60898-1:2019	Електрически принадлежности. Автоматични прекъсвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 1: Автоматични прекъсвачи за работа с променливо напрежение
118.	БДС EN 60947-1:2007 + A1:2011+A2:2014	Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи правила
119.	БДС EN 60947-2: 2018 +A1:2020	Комутационна апаратура и апаратура за управление ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи
120.	БДС EN 60947-3:2009+ A1:2012 +A2:2015	Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товарови прекъсвачи, разединители, товаров прекъсвач – разединители и апарати, комбинирани с предпазители
121.	БДС EN IEC 60947-4-1: 2019+AC:2020+AC:2021	Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4: Контактори и пускатели за двигатели. Раздел 1: Електромеханични контакт тори и пускатели за двигатели
122.	БДС EN 60947-5-1:2018 +AC:2020	Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-1: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електромеханични апарати във веригите за управление
123.	БДС EN 60947-5-2:2008 + A1:2012	Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-2: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Прекъсвачи, задействащи се при приближаване
124.	БДС EN 61008-1:2012+A1: 2014+ A2:2014+A11:2015 +A12:2017	Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрална защита срещу свръхток, за битова и подобна употреба (АПЗОТ). Част 1: Общи правила
125.	БДС EN 61009-1:2012+A1: 2014+A2:2014+A11:2015+ A12:2016+ A13:2022	Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрална защита срещу свръхток, за битова и подобна употреба (АПЗОТ). Част 1: Общи правила
126.	БДС EN 60269-1:2007+ A1:2009 + A2:2014	Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 1: Общи изисквания
127.	БДС EN 61439-5:2015+ AC:2015	Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 5: Комплектни комутационни устройства, предназначени за разпределяне на енергия в електрическите мрежи за обществени места
128.	БДС EN 1176-1:2017	Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 1: Общи изисквания за безопасност и методи за изпитване
129.	БДС EN 1176-2:2017 +AC:2020	Съоръжения за площадки за игра. Част 2: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за люлки "махало"
130.	БДС EN 1176-3:2017	Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 3: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на пързалки
131.	БДС EN 1176-4:2017 +AC:2019	Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 4: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за въжени линии
132.	БДС EN 1176-5:2019	Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 5: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване за въртележки
133.	БДС EN 1176-6:2017 +AC:2019	Съоръжения и настилки за площадки за игра. Част 6: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на люшкаци се съоръжения (клатушки)
134.	БДС EN 1176-10:2008	Съоръжения и настилки за площадки за игра и настилки. Част 10: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на изцяло заградени съоръжения за игра
135.	БДС EN 1176-11:2014	Съоръжения за площадки за игра и настилки. Част 11: Допълнителни специфични изисквания за безопасност и методи за изпитване на пространствени мрежи
136.	БДС EN 1177:2018 +AC:2019	Ударопоглъщаща настилка за площадки за игра. Методи за изпитване за определяне на ударопоглъщането

 <p>Център за Изпитване и Европейска Сертификация</p>	<b>ЛАБОРАТОРИЯ "ИЗПИТВАНЕ НА МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И УСТРОЙСТВА"</b>	
	<p>6000 гр. Стара Загора П.К. 131 ул. „Индустиална “ 2 www.ctec-sz.com тел: +359 42 630476; +359 42 620368; факс +359 42 602377; e-mail: limsu@ctec-sz.com</p>	

2. Валидирани методи за изпитване, за които се заявява акредитация:

№ по ред	Идентификация на метод за изпитване; Дата на въвеждане от протокол за валидиране	Наименование:
1	2	3
Лабораторията не използва валидирани методи		

3. Методи за вземане на проби/извадки, за които се заявява акредитация :

№ по ред	Метод за вземане на проби/ извадки (стандартизирани/ валидирани)	Наименование:
1	2	3
Лабораторията не взема проби		

Дата: 01.07.2022 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:.....

Тошко Христов