

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

"Zenička razvojna agencija ZEDA" d.o.o.
LIND Laboratorija za ispitivanje sigurnosti proizvoda
Ul. Poslovna zona Zenica 1, Zmaja od Bosne bb.
72000 Zenica

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 8 - Mehanička ispitivanja LI 8.2 - Namještaj	
2.	LI 8 - Mehanička ispitivanja LI 8.3 - Oprema za dječija igrališta	
3.	LI 8 - Mehanička ispitivanja LI 8.4 - Građevinska stolarija	

TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

Područje rada:		LI 8 - Mehanička ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 8.2 - Namještaj		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001	Kancelarijski namještaj	Radni stolovi i pultovi Dio 1: Dimenzije	-	BAS EN 527-1:2012
M002		Radni stolovi i pultovi Dio 2: Mehanički sigurnosni zahtjevi	-	BAS EN 527-2+A1:2022
M003		Radni stolovi i pultovi Dio 3: Metode ispitivanja za određivanje stabilnosti i mehaničke čvrstoće konstrukcije	-	BAS EN 527-3:2009
M004	Kućni namještaj	Sjedala – Određivanje stabilnosti	-	BAS EN 1022:2020
M005	Namještaj	Čvrstoća, trajnost i sigurnost – Zahtjevi za namještaj za sjedenje za kućnu upotrebu	-	BAS EN 12520:2017
M006		Čvrstoća, trajnost i sigurnost – Zahtjevi za stolove u domaćinstvu	-	BAS EN 12521:2017
M007	Namještaj za sjedenje	Metode ispitivanja za određivanje čvrstoće i trajnosti	-	BAS EN 1728:2020
M008	Namještaj - Stolovi	Metode ispitivanja za određivanje čvrstoće, trajnosti i stabilnosti	-	BAS EN 1730:2018
M009	Namještaj - Stolovi za odgojno-obrazovne ustanove	Dio 1: Funkcionalne dimenzije	-	BAS EN 1729-1:2018
M010	Namještaj - Stolice i stolovi za odgojno-obrazovne ustanove	Dio 2: Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja	-	BAS EN 1729-2+A1:2018



Područje rada:		LI 8 - Mehanička ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 8.2 - Namještaj		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M011	Dječiji krevetići i sklopivi dječiji krevetići za kućnu upotrebu	Dio 1: Sigurnosni zahtjevi	-	BAS EN 716-1+Cor1:2021
M012		Dio 2: Metode ispitivanja	-	BAS EN 716-2:2019
M013	Namještaj za vanjsku upotrebu - Namještaj za sjedenje i stolovi za kampovanje, za kućnu i javnu upotrebu	Dio 1: Opći sigurnosni zahtjevi	-	BAS EN 581-1:2018
M014		Dio 2: Mehanički sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za namještaj za sjedenje	-	BAS EN 581-2:2017 BAS EN 581-2/Cor1:2018
M015	Vanjski namještaj - Sjedala i stolovi za kampovanje, za kućnu i javnu upotrebu	Dio 3: Mehanički sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za stolove	-	BAS EN 581-3:2018
M016	Namještaj za sjedenje koji nije za kućnu upotrebu	Čvrstoća, trajnost i sigurnost – Zahtjevi za namještaj za sjedenje koji nije za kućnu upotrebu	-	BAS EN 16139:2014 BAS EN 16139/ Cor1:2014
M017	Dječije ograde za kućnu upotrebu	Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja	-	BAS EN 12227:2011
M018	Dječije stolice za hranjenje	Zahtjevi i metode ispitivanja	-	BAS EN 14988+A1:2021 (izuzev 6, 7, 8.1.2.1, 8.1.2.2, 8.6.2.2, 8.6.2.4 8.11.3)
M019	Kućni namještaj – kreveti i madraci	Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja	-	BAS EN 1725:2005

Područje rada:		LI 8 - Mehanička ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 8.3 - Oprema za dječija igrališta		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M020	Oprema i površine za dječija igrališta	Dio 1: Opći sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja	-	BAS EN 1176-1:2021*
M021		Dio 2: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za ljuljačke	-	BAS EN 1176-2+Cor1:2022*
M022		Dio 3: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za tobogane	-	BAS EN 1176-3:2019*
M023		Dio 5: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i ispitne metode za vrteške	-	BAS EN 1176-5:2023*
M024		Dio 6: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i ispitne metode za sprave za njihanje	-	BAS EN 1176-6+Cor1:2019*
M025		Dio 11: Dodatni posebni sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja za prostorne mreže	-	BAS EN 1176-11:2016*



Područje rada:		LI 8 - Mehanička ispitivanja		
Podpodručje rada:		LI 8.4 - Građevinska stolarija		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M026	Prozori i vrata	Ispitivanje zrakopropusnosti - metoda ispitivanja	/	BAS EN 1026:2017
M027		Vodonepropusnost - metoda ispitivanja	/	BAS EN 1027:2017
M028		Otpornost na opterećenje vjetrom - metoda ispitivanja	/	BAS NE 12211:2022
M029		Zrakopropusnost - klasifikacija	/	BAS EN 12207:2018
M030		Nepromočivost - klasifikacija	/	BAS EN 12208:2002
M031		Otpornost na opterećenje - klasifikacija	/	BAS EN 12210:2019

* Metode koje se izvode na terenu i/ili u laboratoriji i na terenu

4. STALNE LOKACIJE

RB	Lokacija	Područje rada	Metode/Specifikacije
1.	"Zenička razvojna agencija ZEDA" d.o.o. - LIND Laboratorija za ispitivanje sigurnosti proizvoda Ul. Poslovna zona Zenica 1, Zmaja od Bosne bb. 72000 Zenica Tel: 032/445-631 Fax: 032/449-415 Email: info@zeda.ba	LI 8 - Mehanička ispitivanja: - LI 8.2 - Namještaj - LI 8.3 - Oprema za dječija igrališta - LI 8.4 - Građevinska stolarija	M001, M002, M003, M004, M005, M006, M007, M008, M009, M010, M011, M012 M013, M014, M015, M016, M017, M018, M019, M020, M021, M022, M023, M024, M025, M026, M027, M028, M029, M030, M031



Direktor:

mr.sc. Dražan Primorac