

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

„Istraživačko razvojni centar“ d.o.o. Istočno Sarajevo
"INZA lab" – Ispitna laboratorija

Kontakt informacije laboratorije	Kontakt osoba
Vitomira Lukića 12a 71000, Sarajevo	Senad Džanko, Rukovodilac laboratorije
Tel: 033/777-400	Tel: 033/777-400
Fax: 033/777-401	Fax: 033/777-401
Email: info@inzagroup.eu	Email: info@inzagroup.eu

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 9 - Ispitivanja na požar LI 9.1 - Otpornost na požar	
2.	LI 9 - Ispitivanja na požar LI 9.2 - Reakcija na vatru	

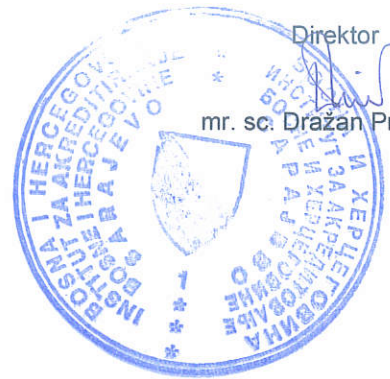
TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

Područje rada:		LI 9 - Ispitivanja na požar		
Podpodručje rada:		LI 9.1 - Otpornost na požar		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
1.	Vrata i zatvarači za otvore u zidovima	Otpornost na požar	(15 do 240) min	JUS U.J1.160/1986
2.	Zidovi (neopterećeni), Paneli		(15 do 240) min	BAS EN 1364-1:2016 JUS U.J1.090/1986
3.	Neopterećene tavanice i međuspratne konstrukcije (opterećene)		(15 do 240) min	JUS U.J1.110/1986
4.	Ostakljeni elementi		(15 do 120) min	BAS ISO 3009:2007

Područje rada:		LI 9 - Ispitivanja na požar		
Podpodručje rada:		LI 9.1 - Otpornost na požar		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
5.	Vrata, elementi za zatvaranje i prozori koji se mogu otvarati	Otpornost na požar	(15-do 240) min	BAS EN 1634-1+A1:2019
6.	Plafoni	Otpornost na požar	(15 od 240) min	BAS EN 1364-2:2019
7.	Zidovi (opterećeni)	Otpornost na požar pod opterećenjem	(15 do 360) min	BAS EN 1365-1:2014
8.	Međuspratne i krovne konstrukcije (opterećene)	Otpornost na požar pod opterećenjem	(15 do 240) min	BAS EN 1365-2:2015
9.	Građevinski proizvodi i građevinski elementi	Otpornost na požar - Opći zahtjevi	-	BAS EN 1363-1:2021
10.	Građevinski proizvodi i građevinski elementi	Otpornost na požar - Alternativni i dopunski postupci	-	BAS EN 1363-2:2004
11.	Građevinski proizvodi i građevinski elementi	Otpornost na požar - Opći zahtjevi	-	BAS ISO 834-1:2007 BAS ISO 834-1/A1:2013
12.	Građevinski proizvodi i građevinski elementi	Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja otpornosti na požar (kriteriji: E, I, I1, I2, R, W i M)	-	BAS EN 13501-2:2017

Područje rada:		LI 9 - Ispitivanja na požar		
Podpodručje rada:		LI 9.2 - Reakcija na vatru		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
13.	Građevinski proizvodi, materijali i elementi	Ispitivanje reakcija na požar: ispitivanje zapaljivosti građevinskih proizvoda izloženih direktnom uticaju plamena-Dio 2: Opit sa jednim izvorom plamena	-	BAS EN 11925-2:2021
14.	Građevinski proizvodi, materijali i elementi	Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar (klasa E)	-	BAS EN 13501-1:2020
15.	Krovovi	Ispitivanja izloženosti krovova požaru izvana (reakcija na vatru)	-	BAS CEN/TS 1187:2013 (Test 1)

Područje rada:		LI 9 - Ispitivanja na požar		
Podpodručje rada:		LI 9.2 - Reakcija na vatru		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
16.	Građevinski proizvodi i građevinski elementi	Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja krovova izloženih požaru izvana (reakcija na vatru)	-	BAS EN 13501-5:2017 (Test 1)



Direktor

mr. sc. Dražan Primorac