Department: Inspection Activity – Type A ISO/IEC 17020:2012 Accreditation No. 363

Name and Address:

Laboratory name Nisim Shuker Building Control Ltd.

Address 22 Beit Hadfus st., Jerusalem, 9548326, Israel

Phone +972-73-3828000 **Fax** +972-73-3828001

E-Mail office@shuker-akara.co.il

Date of issue 19.07.2018 Version No. ³ Page No. 1 of: 4

Department: Inspection Activity – Type A

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 363

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	d	Requirements		Standard / Method	Remarks
Group	Group of Products: Construction - Engineering Testing					ות הנדסיות	משפחת מוצרים: <i>בניה- בדיק</i>
Design	ı Revie	?W					בקרת תכן
1	P,T	Building	בניין	Structure & Foundations stability	יציבות השלד וביסוס הבניין	תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו),התשעייו – 2016	לא כולל בניין מורכב ותשתיות
2	P,T	Building	בניין	Fire safety, escape and rescue	בטיחות מפני אש, מילוט וחילוץ		
3	P,T	Building	בניין	User safety	בטיחות המשתמש		
4	P,T	Building	בניין	Sealing the building parts in contact with the ground	איטום חלקי הבניין במגע עם בקרקע		
5	P,T	Building	בניין	Sanitation and public health	תברואה ובריאות הציבור		
6	P,T	Building	בניין	Ventilation smoke control, treatment and removal of contaminants;	אוורור לבקרת עשן לטיפול ולסילוק מזהמים		
7	P,T	Building	בניין	Drainage to prevent flooding and soil and groundwater contamination, hold up and infiltration of runoff water	ניקוז למניעת שיטפונות וזיהום קרקע ומי תהום, השהייה והחדרת מי נגר עילי		
8	P,T	Building	בניין	Shielding – secure space and shelter	מיגון - מקלט ומרחב מוגן	*	
9	P,T	Building	בניין	Protecting the building and its occupants against dangerous, harmful and polluting substances and radiation;	הגנת המבנה והשוהים בו מפני חומרים מסוכנים, מזיקים ומזהמים וקרינה		
10	P,T	Building	בניין	Thermal insulation	בידוד תרמי		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 19.07.2018 Version No. 3

Page No. 2 of:

Department: Inspection Activity – Type A

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 363

Schedule of Accreditation

Item	Site	Field	Requirements		Standard / Method	Remarks	
Group	of Produ	ucts: Construction - Engineering Testin	}	משפחת מוצרים: בניה- בדיקות הנדסיות			
Implementation Control- Building Frame Phase				בקרת ביצוע- עד שלב שלד			
11	P,T	Building	Preparing the site for the beginning of construction	ארגון אתר לתחילת עבודות	תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו),התשעייו – 2016	לא כולל בניין מורכב ותשתיות	
12	P,T	Building	Structure & Foundations stability for limit state	יציבות השלד וביסוס הבניין			
13	P,T	Building	User safety	בטיחות המשתמש			
14	P,T	Building	Dump proofing building parts in contact with the ground	איטום חלקי הבניין במגע עם בקרקע			
15	P,T	Building	Drainage and waste disposal, prevent flooding and soil and groundwater contamination, hold up and infiltration of runoff water	ניקוז למניעת שיטפונות וזיהום קרקע ומי תהום, השהייה והחדרת מי נגר עילי			
16	P,T	Building	Shielding – secure space and shelter	מיגון - מקלט ומרחב מוגן			

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.

Date of issue 19.07.2018 Version No. 3

Department: Inspection Activity – Type A

ISO/IEC 17020:2012

Accreditation No. 363

Schedule of Accreditation

Ite m	Site	Field		Requirements		Standard / Method	Remarks
Grou	Group of products: Construction - Engineering Testing					ות הנדסיות	משפחת מוצרים: בניה- בדיקו
Impl	lemen	ntation Control-Building Completion Ph	ase		בקרת ביצוע- עד שלב גמר		
17	P,T	Building	בניין	Fire safety, egress, and rescue	בטיחות מפני אש, מילוט וחילוץ	תקנות התכנון והבניה (הקמת מכון בקרה ודרכי עבודתו),התשעייו – 2016	לא כולל בניין מורכב ותשתיות
18	P,T	Building	בניין	User safety	בטיחות המשתמש		
19	P,T	Building	בניין	Sealing the building parts in contact with the ground	איטום חלקי הבניין במגע עם בקרקע		
20	P,T	Building	בניין	Sanitation and public health	תברואה ובריאות הציבור)	
21	P,T	Building	בניין	Ventilation smoke control, treatment and contaminants removal	אוורור לבקרת עשן לטיפול ולסילוק מזהמים;	7	
22	P,T	Building		Drainage and waste disposal, prevent flooding and soil and groundwater contamination, hold up and infiltration of runoff water	ניקוז למניעת שיטפונות וזיהום קרקע ומי תהום, השהייה והחדרת מי נגר עילי		
23	P,T	Building	בניין	shielding – secure space and shelter	מיגון - מקלט ומרחב מוגן		
24	P,T	Building	בניין	Protecting the building and its occupants against dangerous, harmful and polluting substances and radiation;	הגנת המבנה והשוהים בו מפני חומרים מסוכנים, מזיקים ומזהמים וקרינה	7	
25	P,T	Building	בניין	Thermal insulation	בידוד תרמי		

Site: P or T or M , P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.