

רשימת בדיקות עבור ביניין רב קומות

מיתקן ציבורי בבנין רב קומות יתוחזק באופן שוטף, יישמר במצב תקין, ותבוצע בו אחת לשנה לפחות

: בבדיקת תקינות האמורה בתקנת משנה (א) ייבדקו כל אלה(ג)

תקו לא תק	סוג הבדיקה
	פעולת תאורת חירום, שלטי חירום מוארים
	תאורת מכשולי טיסה;
	תפקוד הגנרטור לאספקה חלופית ופעולת מפסק מחלף;

הימצאות מתח בכניסה למערכות אלה:

	גילוי אש
	כריזה
	דלתות אוטמטיות
	מעגלי תאורת חרום
	תאורת מכשולי טיסה;
	הגברת לחץ מי כיבוי אש
	אוורור של חדרי מדרגות;
	סילוק עשן וחום;
	תקינות מערכת הארקה;
	בדיקה חזותית של לוחות למתח נמוך;
	בדיקת מפסקי מגן

פרוט בדיקת לוחות

תקו לא תק	סוג הבדיקה
	1 סוג ההגנה
	2 LT :PE
	3 LT :N
	4 בידוד
	5 לוח ראשי [שילוט]
	6 מפסק ראשי [כיול , שילוט]
	7 מונע התחשמלות ACVA 30mA
	8 מא'ז 10A [] מא'ז 16A [] מא'ז תלת פאזי A []
	9 חתך מוליכים
	10 תקינות הלוח [יציבות , שבר , מהדקי אויר וכדומה]
	11 גובה מינימלי \ מקסימלי מנקודת העמודה
	12 גישה נוחה תנאי אורור
	13 סימון מוליכים [מעל 100A]
	14 התאמת ציבעי המוליכים לתקנות
	15 ניקיון לוח
	16 השוואת פוטנציאל [סימון שייכות]

		אי נעילת חדר חשמל מביפנים	17
		תאורת חרום בקרבת לוח חשמל	18
		גילוי אש [ללוח מעל 63A]	19
		כיבוי אש [ללוח 100A ומעלה]	20
		ניתוק זינה ללוחות 63A ומעלה בלוח עם מערכת גילוי אש [תקו 1220 חלק 3] למעט מקומות שבהם נוכחות קבועה של אנשים	21
		איטום הלוח נגד התפשטות אש [קצף + צבע מעקב אש]	22
		לוח משנה [שילוט]	23
		מפסק ראשי [כיול , שילוט]	24
		מונע התחשמלות AC/A 30mA	25
		מא'ז 10A [] מא'ז 16A []	26
		מא'ז תלת פאזי A []	27
		חתך מוליכים	27
		תקינות הלוח [יציבות , שבר , מהדקי אויר וכדומה]	28
		גובה מינימלי \ מקסימלי מנקודת העמודה	29
		גישה נוחה תנאי אורור	30
		ניקיון לוח	31
		סימון מוליכים [מעל 100A]	32
		התאמת ציבעי המוליכים לתקנות	33
		השוואת פוטנציאל [סימון שייכות]	34
		אי נעילת חדר חשמל מביפנים	35
		תאורת חרום בקרבת לוח חשמל	36
		גילוי אש [ללוח מעל 63A]	37
		כיבוי אש [ללוח 100A ומעלה]	38
		ניתוק זינה ללוחות 63A ומעלה בלוח עם מערכת גילוי אש [תקו 1220 חלק 3] למעט מקומות שבהם נוכחות קבועה של אנשים	39
		איטום הלוח נגד התפשטות אש [קצף + צבע מעקב אש]	40
			41

