

נספח 2.7



אגף המבצעים

חטיבת האבטחה



ה. מפרט המיגון

הגדרות גוף ההנחייה יחולו גם על נספח זה

מיגון הכספת המאובטחת בה מאוחסנים כלי הירייה ומיגון המבנה/המקום שלה יהיה בהתאם למפורט להלן:

1. מפרט מיגון לאיחסון של עד 5 כלי ירייה – (בדומה למפרט מספר 90)

א. מבנה, דלת, חלונות

- (1) המבנה יהיה עשוי מבטון או מבלוקים. עובי הקירות 15 ס"מ לפחות.
- (2) דלת הכניסה למבנה תהיה מפלדה עם מנעול מרובה בריחים. בהתאם למפרט מכון התקנים מפמ"כ 27 דרגה 3.
- (3) החלונות יהיו מסורגים בסורגי ברזל בהתאם להוראות "מפרט הסורים" המפורטים להלן

ב. מפרט סורגים (בדומה למפרט 20.1)

(1) הסורג

- א. הסורג יבנה פרופילי פלדה אנכיים בעלי חיזוק אופקי.
- ב. פרופילי פלדה אנכיים יעשו ממוטות פלדה עגולים ומלאים בקוטר מינימלי של 18 מ"מ או מפרופיל מרובע מלא בעל צלע מינימלית של 20 מ"מ או מפרופיל זמכני בעל חתך של 10x30 מ"מ.
- ג. המרחק בין מוטות אנכיים סמוכים לא יעלה על 10 ס"מ בין המוטות.
- ד. חיזוקים אופקיים יבוצעו מפרופילי פלדה 10x30 מ"מ אשר יותכו לכל המוטות האנכיים בריתוך מלא בעובי מינימלי של 5 מ"מ בכל היקף שטח המגע בין הפרופילים. החיזוקים האופקיים יותכו מהצד הפנימי של הסורגים האנכיים.
- ה. המרחק בין שני חיזוקים אופקיים סמוכים לא יעלה על 50 ס"מ.
- ו. קצות העוגנים המשמשים לחיזוק אופקי יפוצלו ע"י ניסור באמצע הפרופיל וכיוון לקבלת צורת V לצורך ביטון בקירות משני צידי החלון.
- ז. בחלונות רחבים במיוחד שרוחבם עולה על 100 ס"מ יבוצע הביטון גם למשקוף העליון והתחתון של החלון. לצורך הביטון יוחלפו מוטות אנכיים מפעם לפעם לפרופילים אופקיים, אשר קצותיהם יפוצלו כאמור לעיל, ויבוטנו במשקוף עליון ותחתון. המרחק בין הפרופילים המבוטנים הנ"ל לא יעלה על 60 ס"מ.

לשכת ראש חטיבת האבטחה – משטרת ישראל, רח' התנופה 7, תלפיות, ירושלים

עמוד 7 מתוך 19



כתובתנו באתר:

www.police.gov.il



ח. בשום מקרה לא יעלה תמרווח בין קצות הפרופילים האנכיים בטורג לבין המשקופים, על 7 ס"מ.

(2) ביטון הסורג

- א. רצוי לבצע ביטון הסורג תוך כדי בניית חקירות.
- ב. עומק הביטון לא יקטן מ-10 ס"מ.
- ג. אם מרכיבים סורג במבנה קיים, יבוצעו סיתותים בקירות לקבלת העומק הדרוש ויעשה ביטון בעזרת תערובת מלט.

(3) חיבור הסורג לדלתות עץ או מתכת

במידה ויחובר הסורג אל חלון של דלת מתכת או עץ, יבוצע חיבור ע"י ברגים עם ראש עגול חלק כאשר האומים יורכבו וימתחו מצידה הפנימי של הדלת בכד, כך שלא ניתן יהיה לפרק את הסורג מבחוץ.

ג. אישור מהנדס למיגון לאיחסון של עד 5 כלי ירייה

אישור בדבר עמידה בדרישות המיגון לאיחסון של עד 5 כלי ירייה לפי סעיפים א. ו-ב לעיל יינתן על ידי מהנדס בנין לצורך מסירתו לנציג המשטרה כדלקמן:

לכבוד

_____ (שם העסק/הגוף שבו יותקן המיגון)

הנני לאשר כי המבנה, הדלת, החלונות והסורגים שמיועדים לאיחסון כלי של עד 5 כלי ירייה ב _____ (יש לציין את המקום/כתובת שמיועד להתקנת הכספת) תואמים את דרישות סעיפים א. ו-ב. לעיל של המפרט בעניין מיגון לאיחסון של עד 5 כלי ירייה.

חתימת המהנדס: _____

שם המהנדס המאשר ושם העסק שמטעמו הוא חותם: _____

כתובת: _____

טל/נייד: _____

ת"ז: _____

חותמת היצר/הספק: _____





מפרט עמדת פריקה

1. כללי

עמדת הפריקה מיועדת לאפשר ביצוע פריקה או בדיקה של כלי נשק. העמדה מיועדת לשימוש אדם בודד המבצע בדיקה בעצמו. העמדה מיועדת להצבה בכל מקום ציבורי בו נדרש מחזיק נשק לבצע פריקה ו/או בדיקת הנשק לצורך מסירה, ניקוי או טיפול בנשק. העמדה תמוקם כך שניתן יהיה לבצע פריקת הנשק מבלי לכוון את קנה הנשק לעבר בני אדם או שטח ציבורי. עמדת הפריקה תמוקם במבנה או מחוצה לו במקום שיענה לקריטריונים הנייל.

2. תיאור העמדה

רוחב – חיצוני 50 ס"מ – פנימי 46 ס"מ
עומק מקסימלי – חיצוני 50 ס"מ – פנימי 46 ס"מ
גובה חזית מקסימלי – 45 ס"מ
גובה עמדה מקסימלי – 70 ס"מ
רוחב משטח הפריקה – 50 ס"מ
אורך משטח הפריקה – 80 ס"מ
עמדה עשויה מעץ סנדביץ
העמדה מכילה כ- 18 דליים של חול ים בלבד במרכז משטח הפריקה מוצב שילוט "כוון לכאן".
מכסה העמדה יחובר לגוף עם צירים ולאחר מילוי החול להדק את המכסה לגוף עם בורג.

3. מיקום הצבת העמדה

העמדה תוצב על מדרג מפולס ככל האפשר מתחת לגגון.
העמדה תוצב כך שגבה יוצמד בסמוך לקיר בלוקים.
מעל העמדה יוצמד פלקט פריקת נשק.
יש לצבוע מידי פעם את העמדה, על מנת לשמור את העץ.

