

22/08/16

תאריך: 22/08/16
שם: משה סגל

מס' תעודת זהות: 310510000000000000
שם: משה סגל

הודעה על פיקוח משפחתי

2-3. מס' תעודת זהות: 310510000000000000

מקום מגורים

מס' דירה: 3
שם: משה סגל

מס' חשבון: 123456789
שם: משה סגל

מס' חשבון: 987654321
שם: משה סגל

6002 סמל
"שם: משה סגל, מס' תעודת זהות: 310510000000000000"
2277 מס' תעודת זהות: 310510000000000000

מקום עבודה

שם: משה סגל
מס' תעודת זהות: 310510000000000000

שם משפחה

שם: משה סגל
מס' תעודת זהות: 310510000000000000

שם פרטי

שם: משה סגל
מס' תעודת זהות: 310510000000000000

שם נוסף

66111911233, מס' תעודת זהות: 310510000000000000



המשרד לביטוח לאומי

מס' תעודת זהות

תדפיס קבוצתי

תל-אביב / 22/08/16 / 2279 - -2.1 א"ש

חשבונית

R11 : סיווג מדק הנבדק על הצד הממוצע בכיוון הרוחב הוא:

2.4. $19^\circ \leq \alpha^{(ave)} < 27^\circ$

2.3. $\alpha^{(ave)} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} = 19.9^\circ$

$\alpha_2 = \alpha_{0.2} + D_j = 19.6^\circ$
 $D_j = 0.7^\circ$

$$D_j = \left[\frac{\alpha_{K,R,2} + (\Delta \alpha_{R,2} - \Delta \alpha_{P,2})}{\alpha_{0.2} - \alpha_{K,P,2}} \right] \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

2.2. $\alpha_{0.2} = 18.9^\circ$
 $\alpha_{K,P,2} \leq \alpha_{0.2} < \alpha_{K,R,2}$

$\alpha_1 = \alpha_{0.1} + D_j = 20.2^\circ$
 $D_j = 0.7^\circ$

$$D_j = \left[\frac{\alpha_{K,P,1} + (\Delta \alpha_{R,1} - \Delta \alpha_{P,1})}{\alpha_{0.1} - \alpha_{K,P,1}} \right] \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}$$

2.1. $\alpha_{0.1} = 19.5^\circ$
 $\alpha_{K,P,1} \leq \alpha_{0.1} < \alpha_{K,R,1}$

2. תוצאות המדידה:

דף חשבונית על בדלק מס' 9611911233

מס' 3 דפוס 3 מס' 17



לשירות הלקוחות

מס' 9611911233

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,R,2} = 26.2^\circ$$

$$\Delta \alpha_{R,2} = \alpha_{S,R} - \alpha_{K,R,2} = 0.6^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{R,2}| < CrD_{95(R)} \text{ נדרש}$$

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,R,1} = 26.3^\circ$$

$$\Delta \alpha_{R,1} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,R,1} = 0.5^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{R,1}| < CrD_{95(R)} \text{ נדרש}$$

1.3 פלסת ברלר R

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,P,2} = 17.1^\circ$$

$$\Delta \alpha_{P,2} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,2} = 1.1^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{P,2}| < CrD_{95(P)} \text{ נדרש}$$

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,P,1} = 17.1^\circ$$

$$\Delta \alpha_{P,1} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,1} = 1.1^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{P,1}| < CrD_{95(P)} \text{ נדרש}$$

1.2 פלסת ברלר P

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,E,2} = 11.2^\circ$$

$$\Delta \alpha_{E,2} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,2} = 0.5^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{E,2}| < CrD_{95(E)} \text{ נדרש}$$

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,E,1} = 11.1^\circ$$

$$\Delta \alpha_{E,1} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,1} = 0.4^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{E,1}| < CrD_{95(E)} \text{ נדרש}$$

1.1 פלסת ברלר E

1. תוצאות כליל:

תוצאות הבליקה

9611910232 מס' ספיקס על בליקה וישוהו דין

ספיקס 3 מודל 2 מס' דין





דף מס' 3 מתוך 3 מס' 9611911232 על בדוקי תוצאות

דף מס' 3 מתוך 3 מס' 9611911232 על בדוקי תוצאות

תוצאות מבדוקי תוצאות:

2.1 $\alpha_{0,1} = 16.6^\circ$

$$D_j = \left[\frac{\alpha_{K,E,1} + (\Delta \alpha_{P,1} - \Delta \alpha_{E,1})}{\alpha_{0,1} - \alpha_{K,E,1}} \right] \cdot \frac{\sqrt{2}}{1}$$

$\alpha_{K,E,1} \leq \alpha_{0,1} < \alpha_{K,P,1}$

$D_j = 0.7^\circ$

$\alpha_1 = \alpha_{0,1} + D_j = 17.3^\circ$

2.2 $\alpha_{0,2} = 16.8^\circ$

$$D_j = \left[\frac{\alpha_{K,E,2} + (\Delta \alpha_{P,2} - \Delta \alpha_{E,2})}{\alpha_{0,2} - \alpha_{K,E,2}} \right] \cdot \frac{\sqrt{2}}{1}$$

$\alpha_{K,E,2} \leq \alpha_{0,2} < \alpha_{K,P,2}$

$D_j = 0.7^\circ$

$\alpha_2 = \alpha_{0,2} + D_j = 17.5^\circ$

2.3 $\alpha^{(ave)} = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} = 17.4^\circ$

2.4 $10^\circ \leq \alpha^{(ave)} < 19^\circ$

R10

סיגנון חדק מנבדק על הצד הממוצע בכיוון האורך הוא:

תוצאות מבדוקי תוצאות

תל-אביב / 22/08/16 סעיף 2.11--2.12 2279

תוצאות/תוצאות

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,R,2} = 26.2^\circ$$

$$\Delta \alpha_{R,2} = \alpha_{S,R} - \alpha_{K,R,2} = 0.6^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{R,2}| < CrD_{95(R)} \text{ : נדרש}$$

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,R,1} = 26.2^\circ$$

$$\Delta \alpha_{R,1} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,R,1} = 0.6^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{R,1}| < CrD_{95(R)} \text{ : נדרש}$$

1.3 פלטת כירל R

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,P,2} = 17.1^\circ$$

$$\Delta \alpha_{P,2} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,2} = 1.1^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{P,2}| < CrD_{95(P)} \text{ : נדרש}$$

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,P,1} = 17.2^\circ$$

$$\Delta \alpha_{P,1} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,1} = 1.0^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{P,1}| < CrD_{95(P)} \text{ : נדרש}$$

1.2 פלטת כירל P

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,E,2} = 11.5^\circ$$

$$\Delta \alpha_{E,2} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,2} = 0.8^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{E,2}| < CrD_{95(E)} \text{ : נדרש}$$

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,E,1} = 11.8^\circ$$

$$\Delta \alpha_{E,1} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,1} = 1.1^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{E,1}| < CrD_{95(E)} \text{ : נדרש}$$

1.1 פלטת כירל E

1. תוצאות כירל:

תוצאות הבדיקה

9611910210 על בדיקה מס', 01 וחשבו על בדיקה מס', 02

03 מס', 02 ומס', 03

14/08/16

תל אביב : 052-5111111
מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111
מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111



מס' : 052-5111111

מס' : 052-5111111

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,R,2} = 26.2^\circ$$

$$\Delta \alpha_{R,2} = \alpha_{S,R} - \alpha_{K,R,2} = 0.6^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{R,2}| < CrD_{95(R)} \text{ : נדרש}$$

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,R,1} = 26.2^\circ$$

$$\Delta \alpha_{R,1} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,R,1} = 0.6^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{R,1}| < CrD_{95(R)} \text{ : נדרש}$$

1.3 פלטת כירל R

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,P,2} = 17.1^\circ$$

$$\Delta \alpha_{P,2} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,2} = 1.1^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{P,2}| < CrD_{95(P)} \text{ : נדרש}$$

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,P,1} = 17.2^\circ$$

$$\Delta \alpha_{P,1} = \alpha_{S,P} - \alpha_{K,P,1} = 1.0^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{P,1}| < CrD_{95(P)} \text{ : נדרש}$$

1.2 פלטת כירל P

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,E,2} = 11.5^\circ$$

$$\Delta \alpha_{E,2} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,2} = 0.8^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{E,2}| < CrD_{95(E)} \text{ : נדרש}$$

מסקנה: מתאים

$$\alpha_{K,E,1} = 11.8^\circ$$

$$\Delta \alpha_{E,1} = \alpha_{S,E} - \alpha_{K,E,1} = 1.1^\circ$$

$$|\Delta \alpha_{E,1}| < CrD_{95(E)} \text{ : נדרש}$$

1.1 פלטת כירל E

1. תוצאות כירל:

תוצאות הבדיקה

9611910211 זיהוי מס' על בדיקה ועל דף ורשון

2 מס' 3 מודל 3 זיהוי מס' דף



