

13

13

**טבלה א�ן - דרישות מינימליות של החתוגדות להחלה של מוצרים חדשים
המיועדים למשתחי הליכת או של משתחי הליכה קיימים, באזוריים ספציפיים
שלא באזורי עבודה תעשייתית**

מספר סידורי	אזור	דרישה בבדיקה במיטולת של משתחים קיימים(^ט)	דרישה בבדיקה בבעש של מוצרים חדש(^ט)
1	ימיות זיווי, למעט מרפומות, חדרי רחצה ותאי מקלחות	אין בודקים במיטולת - רואו הערה (ד) לטבלה לטבלה	9R ^(ט) או לחילופין (ד) הרחה (ד) לטבלה
2	חדרי שירותים ציבוריים	X	R10
3	רצפת תאי מקלחות רצפת כל הבניינים וחדרי רחצה ביחידות דיור(^ט), למעט	X ^(ט)	R10 או A ^(ט)
4	אזרורים רטובים ציבוריים שמתחלכים בהם ברגליים יחפות, כגון חדרי רחצה ציבוריים וחדרי מטבחות ציבוריות הצמודים לתאי מקלחות, למעט רצפת תאי מקלות ציבריות	W	B11 או B
5	תאי מקלחות מוצפות ביחידות דיור(^ט)	W	B11 או B
6	תאי מקלחות מוצפות ציבוריות(^ט)	V	B12
7	חדרי מטבחות ציבוריים רוב הזמן שמתחלכים בהם ברגליים ואזרורים יבשים רוב הזמן שמתחלכים בהם ברגליים יחפות, לדבות במקוואות	X	A10 או A
8	מעברים חיצוניים עברו חולכי רגל	X	R10
9	משתחים משופעים חיצוניים(^ט)	45+2xα	R11
10	משתחים משופעים פנימיים יבשים שישוועם גדול מ-4% (^ט)	35+2xα	R10
11	מישור פנוי שלחי מדרגות בתוך יחידות דיור (דרישות גימור - כנקוב בטבלה 2 לחן)	Y	9R ^(ט)
12	מישור פנוי שלחי מדרגות בבנייני מגורים, למעט בתוך יחידות דיור (דרישות גימור - כנקוב בטבלה 2)	X או כפי שמצוין בסעיף 13 בטבלה, לרבות דרישות הגימור שבטבלה 2	R10 או כפי שמצוין בסעיף 13 בטבלה, לרבות דרישות והגימור שבטבלה 2
13	מישור פנוי שלחי מדרגות בבנייני ציבור, מחוץ לכוטלי בניינים ובאזורים רטובים (דרישות גימור - כנקוב בטבלה 2)	Y	9R ^(ט) או A
14	מבואות הבנויות בבנייני מגורים(^ט), רצפת מעליות, אזוריים יבשים בבנייני מסדרדים ובמשרדים שבתוכם בניינים אחרים, בבנייה ציבוריים, בחניות, בקנויות	Y	9R ^(ט)
15	אזרורים שאינם רטובים רוב הזמן בבניינים ציבוריים, בחניות, בקנויות	X	R10
16	אזרורים הרטובים רוב הזמן בבניינים ציבוריים, בחניות, בקנונים	W	R11

(חמשה בטבלה והערות לטבלה - רואו בעמוד הבא)

2-3

טבלה 2 - גימור המישור של פני שלוחי מדרגות

המיקום המוצע לשלה	חומר השלה	גימור המישור של פני שלוחה
בתוך יחידת דיר	טראצו או אבן טבעית מלוטש ליטוש מר鬓 (polished)	טראצו או אבן טבעית מלוטש ליטוש עמוק (honed)
במבנה מגורים, למעט בתוך יחידות דיר	אריחי קרמיקה או כל חומר אחר	אריחי קרמיקה או כל חומר אחר
במבנה ציבורי, מחוץ לכוון בניינים ובאזורים רטובים	טראצו או אבן טבעית אריחי קרמיקה או כל חומר אחר	מלוטש ליטוש עמוק (honed) ירספו אמצעי התנגדות להחלה כנדרש בטבלה 3(a)
עליה לטבלה:	כל חומר	(א) שלוחים שאיןם עשויים מטראצו או מאבן טבעית, מותר להשתמש באמצעי התנגדות להחלה תומכנים מראש

1033
טבלה 3 - אמצעי התנגדות לחלוקת בשלבי מדרגות

מספר סידורי	אמצעי התגדודות לחיקוך(א)(ב)	מיוקם אמצעי התנגדות לחלוקת
1	פס קרבונדום מודבק, חבולט 1.5 מ"מ מקס' מעלה מישור פני השלה	בבנייה ציבורי
2	פס קרבונדום יצוק, חבולט 2 מ"מ מקס' מעלה מישור פני השלה	בבנייה ציבורי, מהוץ לבותלי בניינים ובאזורים רטובים
3	פס בטיבוע דק (עדין) בעורת פשוט נוקר (פטיש "קעבה") (bush hammer) מס' 16	
4	פס בחתות חול	
5	פס בעיבוד בלחה (flamed)	
6	חריצים מנדריטים - 4 חריצים לפחות, כשרוחב כל חרץ 5 מ"מ מינ' ועומקו 7 מ"מ מינ'	
7	פס מפרופיל מתכת, חבולט 2 מ"מ מקס' מעלה מישור פני השלה	
8	פס גומי (פרופל או יציקה), תבולט 3 מ"מ מקס' מעלה מישור פני השלה	

תירויות לפבליות:

(א) רוחב אמצעי התנגדות לחלוקת יהיה 4 ס"מ לפחות.

(ב) אמצעי התגדודות לחלוקת יותקן כמפורט להלן:

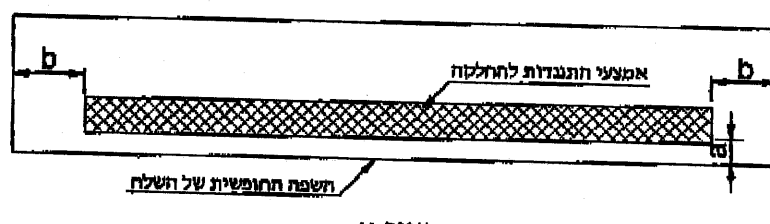
- אמצעים מס' 1-7:
חומרה בין האמצעי לבין השפה החופשית הארוכה של השלה לא יהיה גדול מ-3 ס"מ (ראו ציור A בתחתית

חטבלה; חצירות ללא קנה-מידה);
- אמצעי מס' 8:
פס גומי יתחילה מחשפה החופשית הארוכה של השלה (ראו ציור B בתחתית חטבלה; חצירות ללא קנה-מידה);

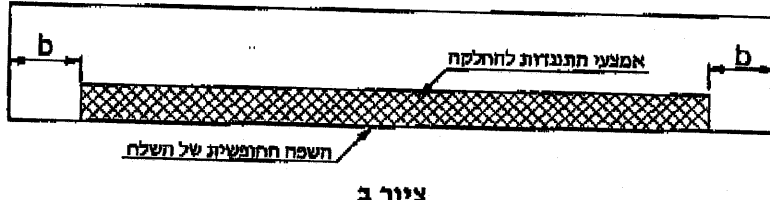
- בכל האמצעים:
חומרה בין האמצעי לבין השפות תקירות של השלה לא יהיה גדול מ-10 ס"מ (ראו ציורים A ו-B בתחתית

חטבלה; חצירות ללא קנה-מידה).

(ג) בשלחים שאינם עשויים מטראצו או מאבן טבעית, מותר להשתמש באמצעי התגדודות לחיקוך המוקנים מראש
בתוך השלה.



ציור A



ציור B