

13
 ↓
 מס' תיקון התקנה

טבלה 1^(א) - דרישות מינימליות של ההתנגדות להחלקה של מוצרים חדשים המיועדים למשטחי הליכה או של משטחי הליכה קיימים, באזורים ספציפיים שלא באזורי עבודה תעשייתיים

מספר סידורי	האזור	הדרגה בבדיקה בכבש של מוצרים חדשים ^(א)	הדרגה במטוטלת של משטחים קיימים ^(ב)
1	יחידות דיוור, למעט מרפסות, חדרי רחצה ותאי מקלחות	R9 ^(ג) או לחילופין - ראו הערה (ד) לטבלה	אין בודקים במטוטלת - ראו הערה (ו) לטבלה
2	חדרי שירותים ציבוריים	R10	X
3	מרפסות בכל הבניינים וחדרי רחצה ביחידות דיוור ^(ה) , למעט רצפת תאי מקלחות	R10 או A ^(ה)	X ^(ה)
4	אזורים רטובים ציבוריים שמתהלכים בהם ברגליים יחפות, כגון חדרי רחצה ציבוריים וחדרי מלתחות ציבוריות הצמודים לתאי מקלחות, למעט רצפת תאי מקלחות ציבוריות	R11 או B	W
5	תאי מקלחות מרוצפות ביחידות דיוור ^(ו)	R11 או B	W
6	תאי מקלחות מרוצפות ציבוריות ^(ז)	R12 או B	V
7	חדרי מלתחות ציבוריות שאינם צמודים לתאי מקלחות, ואזורים יבשים רוב הזמן שמתהלכים בהם ברגליים יחפות, לרבות במקוואות	R10 או A	X
8	מעברים חיצוניים עבור חולכי רגל	R10	X
9	משטחים משופעים חיצוניים ^(ח)	R11	45+2α
10	משטחים משופעים פנימיים יבשים ששיפועם גדול מ-2% ^(ח)	R10	35+2α
11	מישור פני שלחי מדרגות בתוך יחידות דיוור (דרישות גימור - כנקוב בטבלה 2 לחלק)	R9 ^(ט)	Y
12	מישור פני שלחי מדרגות בבנייני מגורים, למעט בתוך יחידות דיוור (דרישות גימור - כנקוב בטבלה 2)	R10	X או כפי שמצוין בסעיף 13 בטבלה, לרבות דרישות הגימור שבטבלה 2
13	מישור פני שלחי מדרגות בבנייני ציבור, מחוץ לכותלי בניינים ובאזורים רטובים (דרישות גימור - כנקוב בטבלה 2)	R9 ^(ט) או A	Y
14	מבואות הכניסה בבנייני מגורים ^(י) , רצפת מעליות, אזורים יבשים בבנייני משרדים ובמשרדים שבתוך בניינים אחרים, בבניינים ציבוריים, בחנויות, בקניונים	R9 ^(י)	Y
15	אזורים שאינם רטובים רוב הזמן בבניינים ציבוריים, בחנויות, בקניונים	R10	X
16	אזורים הרטובים רוב הזמן בבניינים ציבוריים, בחנויות, בקניונים	R11	W

(חמשך הטבלה והערות לטבלה - ראו בעמוד הבא)

2-3
↓

טבלה 2 - גימור המישור של פני שלחי מדרגות

המיקום המיועד לשלח	חומר השלח	גימור המישור של פני השלח
בתוך יחידת דיור	טראצו או אבן טבעית	מלוטש ליטוש מבריק (polished) מלוטש ליטוש עמום (honed)
	אריחי קרמיקה או כל חומר אחר	-
בבנייני מגורים, למעט בתוך יחידות דיור	טראצו או אבן טבעית	מלוטש ליטוש עמום (honed)
	אריחי קרמיקה או כל חומר אחר	-
בבנייני ציבור, מחוץ לכותלי בניינים ובאזורים רטובים	כל חומר	יוספו אמצעי התנגדות לחחלקה כנדרש בטבלה 3 (א)

הערה לטבלה:
(א) בשלחים שאינם עשויים מטראצו או מאבן טבעית, מותר להשתמש באמצעי התנגדות לחחלקה המוכנים מראש בתוך השלח.

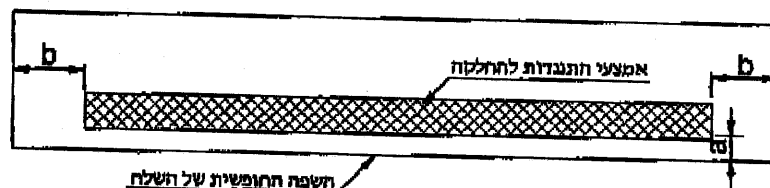
33

טבלה 3 - אמצעי התנגדות להחלקה בשלחי מדרגות

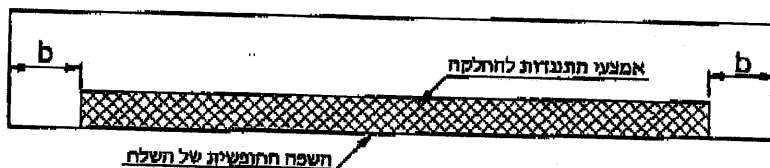
מספר סידורי	אמצעי התנגדות להחלקה (א/אכ/ג)	מיקום אמצעי ההתנגדות להחלקה
1	פס קרבורונדום מודבק, חבולט 1.5 מ"מ מקסי מעל מישור פני השלח	בבנייני ציבור
2	פס קרבורונדום יצוק, חבולט 2 מ"מ מקסי מעל מישור פני השלח	בבנייני ציבור, מחוץ לכותלי בניינים ובאזורים רטובים
3	פס בטיבוע זק (עדין) בעזרת פטיש נוקר (פטיש "קטקח") (bush hammer) מסי 16	
4	פס בהתזת חול	
5	פס בעיבוד בלחה (flamed)	
6	חריצים מנוטרים - 4 חריצים לפחות, כשרוחב כל חריץ 5 מ"מ מיני ועומקו 7 מ"מ מיני	
7	פס מפרופיל מתכת, חבולט 2 מ"מ מקסי מעל מישור פני השלח	
8	פס גומי (פרופיל או יציקה), תבולט 3 מ"מ מקסי מעל מישור פני השלח	

הערות לטבלה:

- (א) רוחב אמצעי ההתנגדות להחלקה יהיה 4 ס"מ לפחות.
- (ב) אמצעי ההתנגדות להחלקה יותקן כמפורט להלן:
 - באמצעים מסי 1-7:
 - חמרחק a בין האמצעי לבין השפה החופשית הארוכה של השלח לא יהיה גדול מ-3 ס"מ (ראו ציור א בתחתית הטבלה); הציור ללא קנה-מידה);
 - באמצעי מסי 8:
 - פס הגומי יתחיל מחשפה החופשית הארוכה של השלח (ראו ציור ב בתחתית הטבלה); הציור ללא קנה-מידה);
 - בכל האמצעים:
 - חמרחק b בין האמצעי לבין השפות הקצרות של השלח לא יהיה גדול מ-10 ס"מ (ראו ציורים א ו-ב בתחתית הטבלה); הציורים ללא קנה-מידה).
- (ג) בשלחים שאינם עשויים מטראצו או מאבן טבעית, מותר להשתמש באמצעי התנגדות להחלקה המובנים מראש בתוך השלח.



ציור א



ציור ב