

תעודת בדיקה מספר 7211903208
בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין: פגמה אחזקות בע"מ
מענו: רח' אלומות, בניין 7, פארק תעשיות עומר
תאריך ההזמנה: 31/10/22

תיאור המוצר

פיגום חזית מתועש – פיגום מסגרת
הדגם הנבדק: "PIN TYPE Mod.PEG-1"
יצרן: "GBM SHORING AND SCAFFOLDING"
ארץ יצור: איטליה
(לפרטים נוספים ראה תאור מורחב של המוצר)

פרטי הנטילה

בתעודה זו נבדק דגם עקרוני מייצג.

מהות הבדיקה: בדיקה לתקן ישראלי שאינה במסגרת תו תקן או צו יבוא חופשי

התאמה לדרישות התקן הישראלי ת"י 1139 חלק 1 – "פיגומים: דרישות תפקוד ותכן כללי", מדצמבר 2014, גיליון תיקון מס' 1 מאוקטובר 2020

מסמך זה מכיל 6 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו.	תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפרוט שנבדק.	מסמך זה אינו היתר תו תקן
--	---	--------------------------

מסקנות הבדיקה

המוצר הנבדק מתאים לסעיפי התקן.
פרוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.
הערות:

- בתעודת מכון זו נסקרו מסמכים, תעודות ודוחות בדיקה מטעם מכון התקנים ותעודות בדיקה ממעבדות זרות (ראה פירוט בנספח ב' בהמשך תעודה זו) ובוצעה בדיקת אימות גיאומטרית לאב טיפוס, בהתייחס לדגם הפיגום המאוזכר בתיבת "תאור המוצר" שלעיל.
- תעודה זו אינה מתייחסת להתקנת מערכת הפיגום בשטח.
- פרוט רכיבי הדגם: ראו בנספח א', עמודים 4 עד 5 בהמשך תעודה זו.
- פרוט תעודות בדיקה שנסקרו: ראו בנספח ב', עמוד 6

31/10/22

שם הבודק: רועי ספיר
תפקיד: מהנדס בכיר

שם המאשר: ד"ר בני ברוש
תפקיד: מנהל אגף הבנייה
מנהל אגף בניין
מכון התקנים הישראלי

דף 2 מתוך 6

תאור מורחב של המוצר :

שם הדגם: " PIN TYPE Mod.PEG-1 "

סיווג: EN 12810-4D-SW09/250-H2-B-LA

עומס שירות מקס' (מפורס שווה): 3.0 קילו-ניוטון למ"ר

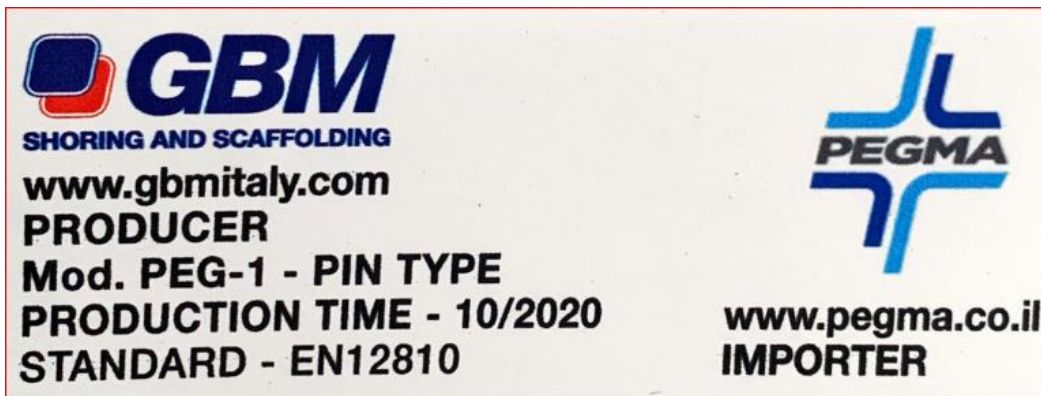
רוחב שדה הפיגום: 1.00 מ'

אורך שדה הפיגום: 2.50 מ'.

שיטת עלייה בין מפלסים: סולמות.

אפשרויות לחיפוי מערכת: ללא חיפוי / חיפוי רשת / חיפוי יריעה.

סימון:



חוברת הוראות למשתמש/מדריך מוצר: מהדורה אוגוסט 2022

* הדגם אינו כולל תכנון לעומסי שלג או קרח

* עומסים נוספים שאינם מצוינים בתעודה זו הינם באחריות מתכנן הקמת הפיגום.

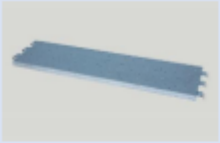
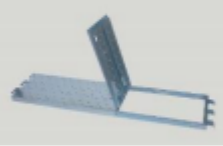







דף 3 מתוך 6

מספר סעיף	תאור סעיף	תוצאות	מסקנה
4	חומרים	כנדרש בתקן	מתאים
5	דרישות כלליות	כנדרש בתקן	מתאים
6	דרישות תכן מבני	כנדרש בתקן	מתאים
7	מדריך למוצר	כנדרש בתקן	מתאים
8	מדריך למשתמש	כנדרש בתקן	מתאים
9	עבודה באתר	מסמכי היצרן מכילים הנחיות כנדרש לעבודות באתר. הערה: יישום הוראות אלה להתקנה באתר מסוים אינו חלק מהפעילות המכוסה בתעודה זו.	מתאים
10	תכן מבני	כנדרש בתקן	מתאים







דף 4 מתוך 6

נספח א'

פירוט רכיבי הדגם:

תמונה	תיאור באנגלית ומספר קטלוגי	פריטים (פיגומי זקיפים/מסגרות)
	PO16 Platform	פלטת עבודה באורך 2.5 מטר על 0.5 מטר, קיימות גם פלטות באורך 1.5 מטר ו 1 מטר
	PO17 Platform with trapdoor	פלטת עבודה עם פתח לסולם באורך 2.5 מטר על 0.5 מטר
	PO18 Ladder	סולם
	POP01 Frame	מסגרת גובה 2 מטר
	POP02 Half frame	חצי מסגרת
	POP05 Façade diagonal ledger	מוט (מאחד) אלכסוני (דיאגונל) חזית פאסאדה
	POP06 Plan diagonal ledger	מוט (מאחד) אלכסוני (דיאגונל)
	POP07	מוט (מאחד) אופקי
	PO04 Adjustable base plate	מגבה מתכוונן (ג'ק בסיס)

דף 5 מתוך 6

	PO19/PO20 Toeboard	סף רגל
	PO14 End Guardrail	מעקה לסוף פיגום (שער קטן לסגירה מהצד)
	PO12 Wall tie	עוגן קיר (מוט עיגון)
	PO08-PO10 Eyebolt	בורג חיזוק לפיגום
	PO34 Double Coupler	מחבר קופלונג כפול
	PO35 Swivel Coupler	מחבר קופלונג סובב (מפרק סובב)

דף 6 מתוך 6

נספח ב'

פירוט תעודות הבדיקה שנסקרו:

מהות הבדיקה	שם המעבדה המבצעת	מס' תעודת הבדיקה
תכונות מכאניות של המסגרת H	TICEM B.V.	R.21.030.0038
תכונות מכאניות של מגבה בסיס מתכוונן בהתאמה ל-EN74	TICEM B.V.	R.21.030.0039
תכונות מכאניות של משטח עבודה	TICEM B.V.	R.21.030.0040
תכונות מכאניות של מוט מאחז היד ומעקה לסוף הפיגום	TICEM B.V.	R.21.030.0041
בדיקת העמסה למקטע מייצג	TICEM B.V.	R.21.030.0042
מצמדים בהתאמה ל-EN74	TICEM B.V.	R.21.030.0043
עובי גליון משטח עבודה, זקף ומצמד : class C2 - min 28 μ m (\approx 200g / m ²)	מת"י	7212211258 7212211257 7212211513

_____ סוף תעודת הבדיקה _____