

מדינת ישראל

משרד התחבורה
לשכת סמנכ"ל בכיר לתנועה
אגף הרכב ושרותי תחזוקה
מחלקת התקינה
רח' המלאכה 8, ת"א, ת.ד. 57031
טלפון 03-5657272

תאריך: ט"ו אייר, תשע"ו
23 מאי, 2016
תיק: מערבל בטון
מס"ד: 10696016

אל: משרדי רישוי מחוזיים י-ם, ת"א, חיפה, ב"ש

הוראה מס' 16-3193

הנדון: אישור רישום להתקנת מערבל בטון תוצר IMER (טורקיה), דגם LT10.7H

מערבל בטון שבנדון מאושר להרכבה על שלדות הרכב בהתאם לפרטים הבאים:

א. מפרט המרכב:

פירוט	נושא
IMER	תוצר
טורקיה	ארץ ייצור
LT10.7H	דגם
משא מערבל בטון (247)	סיווג
9	קיבול המרכב המרבי [מ"ק]
4400	משקל עצמי של המרכב [ק"ג]
650	נפח מיכל מים [ליטר]

ב. מידות המרכב: כולל מרכזי הכובד בהתאם לשרטוט של י.ג. דורמן מס' 01-16/255 המצ"ב והמהווה חלק בלתי נפרד מהוראה זו.

ג. מפרט שלדת הרכב:

4	מס' סרנים
32000	משקל כולל מותר לפחות [ק"ג]

ד. ציוד הרכב עם המרכב: בהתאם לתקנות התעבורה והוראות משרדינו.

ה. תנאי רישום ברישיון רכב שבו מורכב המרכב:

קוד	תנאים והגבלות
401	מורכב מערבל בטון תוצר IMER דגם LT10.7H מס' _____ *.
402	קיבול המערבל 9 מ"ק.
403	נפח מילוי טיט עד _____ ** מ"ק.
404	נפח מילוי בטון עד _____ ** מ"ק.

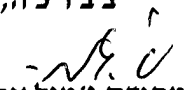
הערות: * יש לציין מספר סידורי של מערבל בטון ספציפי.

** יש לציין קיבול המערבל למילוי טיט ולמילוי בטון לרכב ספציפי לפי תוכנית חלוקת עומסים.

ו. הערות, תנאים ודרישות נוספות לצורכי רישוי:

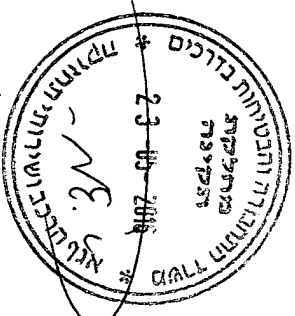
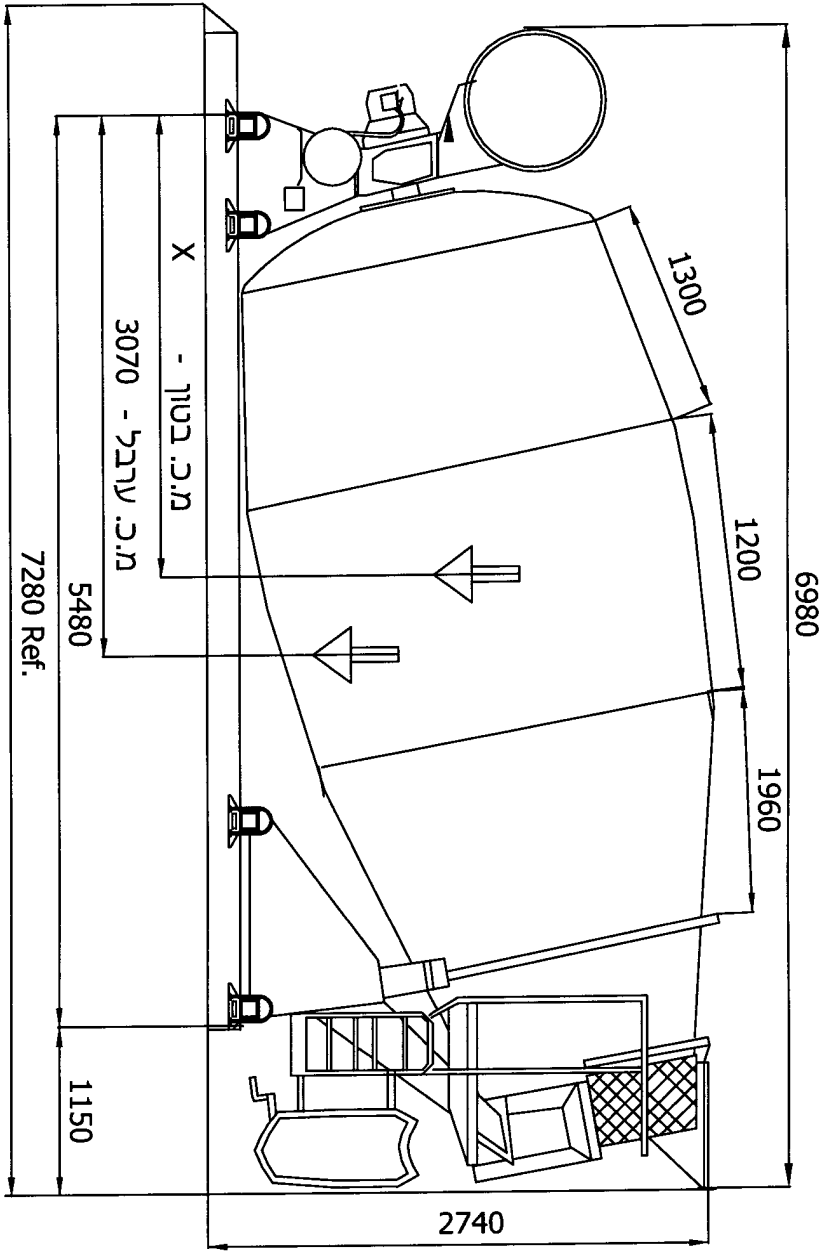
1. יש לוודא התקנת טבלת זיהוי של מתקין המערבל.
2. טבלת זיהוי יצרן המערבל והטבעת דגם ומספר סידורי ע"ג קורת אורך בצידה הימני.
3. יש לקבל לכל רכב שרטוט כולל מידות הרכב עם המערבל, חישוב חלוקת העומסים ואישור מתקין מורשה.
4. דגם אב-טיפוס של המערבל נבדק ע"י מכון התקנים הישראלי, דו"ח מס' 9613208032 מתאריך 09/05/2016.

רצ"ב: שרטוט מס' 01-16/255.

בברכה,

מהנדס ג'מיל אבו חלא
מרכז בכיר תקינה

העתק: מתקין המרכב
תיק

תקיפות הוראה זו כשהיא חתומה מקורית או נאמן למקור



16-3193

מ"מ 2584 - מ"ק 7.0
 מ"מ 2631 - מ"ק 8.0
 מ"מ 2676 - מ"ק 9.0

נספה להוראה מס'

מ"ק 4400	משקל עצמי
מ"ק 650	מי שטיפה
מ"ק 100	חלקי חיבור

מ"ק 9.0	נפח מערביל
מ"ק 2.35	משקל סגולי בטון

שרטוט מס': 255/16-01	כינוי: נספה להוראות רישום
ק"מ ללא	שרותים הנדסיים בע"מ
תאריך: 03.05.2016	תוצא: ערביל בטון
	תוצא: IMER דגם - LT10.7H