

דו"ח בדיקה מס': 9312314385

פרטי ההזמנה:

שם המזמין:	Fronius International GmbH :
מענו:	Gunter Fronius strasse 1, A-4600 Wels-Thalheim, Austria :
תאריך ההזמנה:	29/05/2013 :

תאור המוצר:

ממיר סולארי	
דגם:	Fronius Galvo 3.1-1 :
יצרן:	Fronius International GmbH :
ארץ:	אוסטריה :
הספק מהפך:	3100 W :

פרטי הנטילה:

המדגם ניטל בתאריך:	15.07.2013 :
הנוטל:	בא כוח המזמין.
גודל המדגם:	1 :

מהות הבדיקה:

1. בדיקת המהפך לדרישות חלקי התקן:	
SI 4777 Part 2 / AS 4777.2 - Grid connection of energy system via inverters Part 2: Inverter requirements	
AS/NZS 3100 - General Requirements for Electrical Equipment.	
2. סקירת דו"ח של TÜV Rheinland Australia 19300779.001 לפי תקן	
AS 4777.3 - Grid connection of energy system via inverters Part 3: Grid protection requirements	

מסמך זה כשלעצמו אינו משמש לשחרור טובין ממכס


דו"ח בדיקה זה מתייחס רק לפריט שנבדק בלבד ואין ליחסו לדוגמאות אחרות של אותו מוצר

מסמך זה מכיל 38 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו

מסקנות הבדיקה:

הדוגמה שנבדקה נמצאה מתאימה לסעיפים בתקן, דו"ח בדיקה מצורף	
הערה:	
דוגמה זו מייצגת עבור מודולים מדגם:	
Fronius Galvo 3.1-1, Fronius Galvo 3.0-1, Fronius Galvo 2.5-1, Fronius Galvo 2.0-1, Fronius Galvo 1.5-1	


 מיכאל טרמן
 ראש ענף בטיחות חשמלית
 MICHAEL TERMAN
 HEAD OF ELECTRICAL SAFETY BRANCH
 ELECTRONICS AND TELEMATICS LAB
 THE STANDARDS INSTITUTION OF ISRAEL


 סרגיי וויטנקו
 מהנדס בודק

תאריך סיום הבדיקה: 6.08.2013