

**ABB Power Electronics**

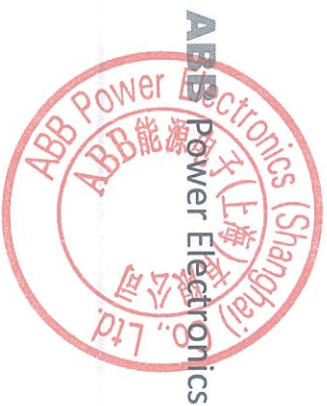
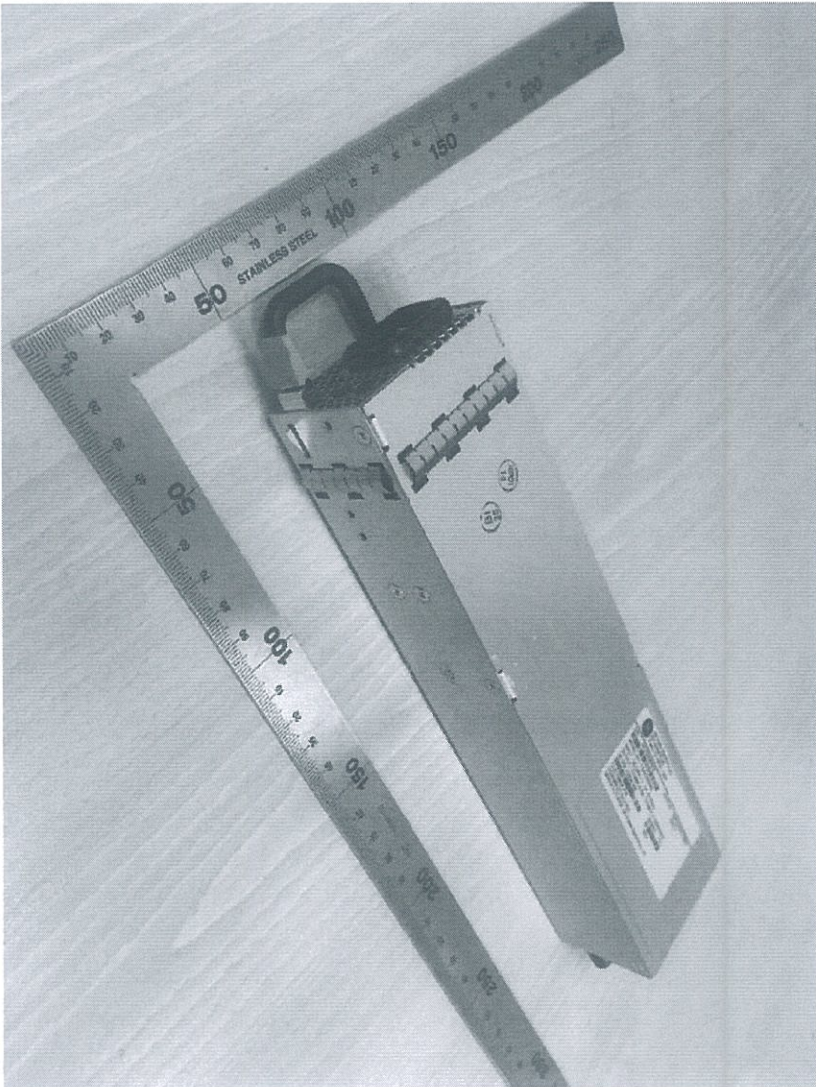
**التصريح بالمطابقة**

نحن،

ABB Power Electronics Inc.  
601 Shiloh Road  
\_ Plano, Texas 75074 USA  
Danson.chen@cn.abb.com

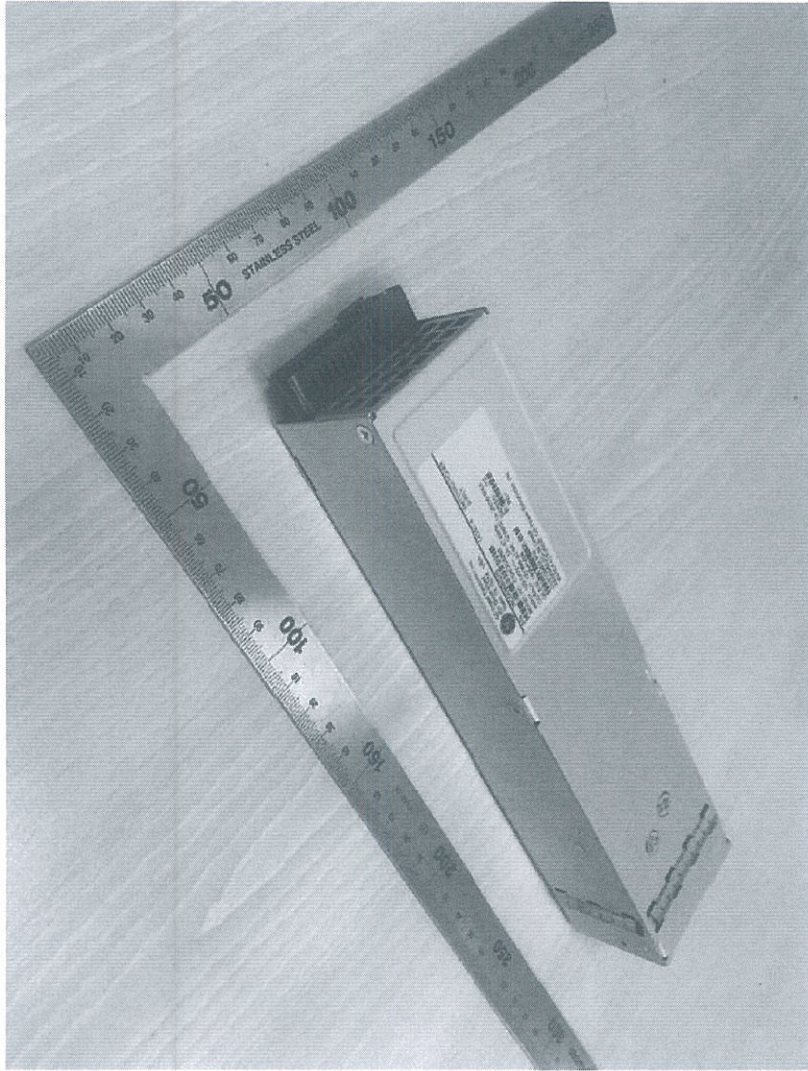
نصرح بأن تصريح التطبيق صلب تحت طائلة مسؤوليتنا دون سوانا، وأنه يخض المنتج التالي:  
طرز الجهاز/المنتج: تحويل إمداد الطاقة - الطراز: CSAC0250BZ النوع أو الدفعة أو الرقم  
المشتمل (الخز و احدا):

موضوع التصريح (التعرف على الجهاز الذي يسمح بتعبئه؛ يجوز أن يشمل صورة ملونة ذات وضوح كافٍ حيث يكون ذلك ضرورياً  
للتعرف على الجهاز):



**ABB Power Electronics**





موضوع الإعلان المذكور أعلاه مطابق مع اتحاد قوانين المواصفة ذات الصلة

رقم و.ر.ت.م.ع/04-12 بتاريخ 16 ذو القعدة 1425 الموافق 29 ديسمبر 2004 كما تم تعديله و تسميته الصادر في الجريدة الرسمية رقم 5288 بتاريخ 3 فبراير 2005

(No. ANRT/DG/12/04 dated 16 Dhou al kaada1425 corresponding to 29 December 2005 as amended, completed and published in the Official Gazette No. 5288 of 3 February 2005)

.. رقم 1 2574.1 16 يوليو 2015 والمتعلق بالتوافق الكهرومغناطيسي للتحديدات و الصادر في الجريدة الرسمية رقم 6404 بتاريخ 15 أكتوبر 2015 (No. 2574.14 issued on 16 July 2015, published on 15th October 2015 in the official journal N° 6404 and relating to electromagnetic compatibility of equipment)

رقم 14 2573.16 16 يوليو 2015 والمتعلق بالأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في توترات معينة و الصادر في الجريدة الرسمية رقم 6404 بتاريخ 15 أكتوبر 2015 (No. 2573.14 issued on 16 July 2015, published on 15th October 2015 in the official journal N° 6404 and relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits)

موضوع التصريح المشروع أعلاه متوافق مع تشريع الاتحاد الأوروبي المنسق ذي الصلة:

- توجيه الناطية المنخفضة (LVD)، (2014/35/EU)،
- توجيه التوافق الكهرومغناطيسي (EMC)، (2014/30/EU)،
- توجيه تقييد استعمال بعض المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RoHS)، (2011/65/EU)

طبقت المعايير والخصائص التقنية المنسقة التالية:  
توجيه الناطية المنخفضة:

- توجيه الناطية المنخفضة، (AC:2015 + 1:2014EN 62368-1 - القسم الأول):

ABB Power Electronics





## ABB Power Electronics

شروط السلامة (IEC 62368-1:2014، مُعدّل)

توجيه EMC

- AC:2013 + EN 55032:2012 - توافق جهاز الوسائط المتعددة الكهرومغناطيسي - شروط الإذيعاتات
- EN 61000-3-2:2014- التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - القسم 2-3: الحدود - حدود ابعثات التيار المنسقة (تيار الجهاز الداخل أقل من 16 أمبير أو يساويها لكل طور)
- EN 61000-3-3:2013- التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - القسم 3-3: الحدود - حدود تغييرات الفاطية، وتقلبات الفاطية، والنذبة في أنظمة الإمداد العامة ذات الفاطية المنخفضة للأجهزة ذات التيار المصنّف أقل من 16 أمبير أو يساويها لكل طور، وغير الخاضعة للاتصال المشروط

- توجيه تقييد استعمال بعض المواد الخطرة في الأجهزة الكهروبيائية والإلكترونية (RoHS)
- EN 50581:2012 - التوثيق التقني لتقييم المنتجات الكهروبيائية والإلكترونية في ما يختص بالقيود المفروضة على المواد الخطرة

وُقِع عليه نيابة عن: ABB Power Electronics Inc. مكان الإصدار: شنغهاي

تاريخ الإصدار: 2020/12/11 الاسم،  
والوظيفة، والتوقيع:

*Danson Chen*  
دانسون تشين، مهندس الأهلية (Danson Chen, Qualification Eng.)



ABB Power Electronics