

### TEST CONFIRMATION

Nr. (No.): 7143

2014-08-06

Mit Ausstellungsdatum 06.08.2014 bestätigen wir (With the date of issue 2014-08-06 we confirm):  
Unser (Our)

#### **Empty Enclosure for Low-Voltage Switchgear and Controlgear Assemblies SIVACON System Cubicle 8MF1. Cubicle with typical enclosure parts**

wurde nach den folgenden Vorschriften geprüft ( have been verified according to the standards)

IEC 62208:2011 / EN 62208:2011 / DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012, Subcl. 9.5 and  
IEC 61439-1/-2:2012/ EN 61439-1/-2 :2012/ DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2):2012 Subcl.10.2.5

**Durchgeführte Prüfungen / Tests performed:** Anheben / Lifting

**Prüfergebnis / Test result:**

Die Prüfung wurde bestanden, die Anforderungen der Vorschrift wurden erfüllt.

Nach der Prüfung sind unter Belastung mit den zur Prüfung angeordneten Gewichten keine Risse oder dauerhafte Verformungen festzustellen. Auch während der Prüfung traten keine unzulässigen Verformungen auf, die die Funktion beeinträchtigen könnten.

Die höchstzulässige Belastung beträgt 1000 kg, dies ist die Summe der Einbauten im Feld und Tür. Für Türeinbauten sind max. 55 kg je Tür zulässig.

The tests have been passed and comply with the requirement of the standard.

After the test, with the load in place, the enclosure shows no cracks or permanent deformations and during the test no inadmissible deformations which could impair any of its characteristics.

The maximum load is 1000 kg, it is the summary for mounting in the cubicle and door.

Max. load for mounting on the single door is 55 kg.

*Bei dieser Bescheinigung handelt es sich nicht um eine Garantie im Rechtssinne, insbesondere Garantien im Sinne der §§ 443, 444 BGB oder § 639 BGB.*

*This certificate does not constitute a guarantee in the legal sense as it is defined by law, in particular in section 443, 444 or 639 of the German Civil Code (BGB).*

Siemens Aktiengesellschaft



Wolfgang Pils

Head of Research & Development O2



Wagner Johann

Quality Management O2

Business Unit Low Voltage & Products

Briefadresse: Siemens AG  
(Mailing Address) IC LMV LP O2 R&D EIE DB

Postfach 10 09 53  
93009 Regensburg

Name (Name):

Hausadresse (Address):

Tel. (Phone): 09971 394 4187

Fax: 09971 394 106