

# PRÜFBESCHEINIGUNG

## über durchgeführte Prüfungen im angegebenen Umfang

Heinrich Seibel GmbH & Co. KG  
Industriestraße 4  
35232 Dautphetal-Daitphe

**AUFTRAGGEBER**

Fabrikfertige Station: Heinrich Seibel GmbH & Co. KG  
Schaltanlage und Messfeld: Schneider Electric

**HERSTELLER**

Fabrikfertige Station für Hochspannung

**PRÜFOBJEKT**

Fabrikfertige Station: HSD 420-250  
Schaltanlage: RM6 NE-III  
Messfeld: RM6. GBC-H

**TYP**

Fabrikfertige Station: 114/12 und 113/12  
Schaltanlage: SI-2012-W34-5-0002 und SI-2012-W34-5-0006  
Messfeld: SI124320001 und SI124320002

**SERIEN-NR.**

Bemessungsspannung	$U_r$	24 kV	<b>BEMESSUNGS-DATEN NACH ANGABEN DES AUFTRAGGEBERS</b>
Bemessungsbetriebsstrom	$I_r$	630 A	
Bemessungs-Stoßstrom	$I_p$	50 kA	
Bemessungs-Kurzzeitstrom	$I_k$	20 kA	
Bemessungs-Kurzschlussdauer	$t_k$	1 s	
Störlichtbogenqualifikation		IAC AB 20 kA 1 s	

IEC 62271-202: 2006-06

**PRÜFVORSCHRIFT**

Prüfung des Verhaltens bei inneren Fehlern

**UMFANG DER PRÜFUNG**

07. November 2012

**DATUM DER PRÜFUNG**

Die den Umfang der Prüfung betreffenden Bemessungswerte des Prüfobjektes wurden nachgewiesen.  
Die Prüfung wurde **BESTANDEN**.  
Die Prüfergebnisse sind im IPH-Typprüfbericht Nr. 3880.2121236.0674 dokumentiert.

**PRÜFERGEBNIS**



**H. GLABSCH**  
Oberingenieur



**M. GÜHRS**  
Verantwortlicher Prüferingenieur

Berlin, den 21. Dezember 2012

