

IEC QUALITÄTSBEWERTUNGSSYSTEM FÜR BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK (IECQ/CECC)

ZERTIFIKAT ÜBER DIE ANERKENNUNG EINES HERSTELLERS IECQ 03-1

REGISTRIERUNGSNUMMER: 2048200/12.97

HERSTELLER: Hans Brockstedt GmbH

FERTIGUNGSSTÄTTE: Clara-Immerwahr-Straße 7, 24145 Kiel, Deutschland

IEC-SPEZIFIKATION NUMMER:

DIN EN 123 100
DIN EN 123 200
DIN EN 123 300
DIN EN 123 400
DIN EN 123 500

DIN EN 123 600
DIN EN 123 700
DIN EN 123 800

Leiterplatten mit Leiterbildern auf einer oder beiden Seiten ohne metallisierte Löcher
Leiterplatten mit Leiterbildern auf einer oder beiden Seiten mit metallisierte Löcher

Mehrflagen Leiterplatten
Flexible Leiterplatten mit Leiterbildern auf einer oder beiden Seiten ohne metallisierte Löcher

Flexible Leiterplatten mit Leiterbildern auf beiden Seiten mit metallisierte Löcher
Starr-flexible Mehrflagenleiterplatten mit Durchverbindungen
Starr-flexible Leiterplatten mit Durchverbindung
Flexible Mehrflagenleiterplatten mit Durchverbindung

DIE ORGANISATION, EINRICHTUNGEN UND ÜBERWACHUNGSMASSNAHMEN DER VORSTEHEND AUFGEFÜHRTEN FERTIGUNGSSTÄTTE ENTSPRECHEN DEN FORDERUNGEN DER SCHRIFTSTÜCKE IECQ 01, IECQ 03-1 UND ISO 9001 FÜR DAS GÜTEBEWERTUNGSSYSTEM HINSICHTLICH DER IN DEM ANERKENNUNGSSCHREIBEN AUFGEFÜHRTEN FAMILIEN VON BAUELEMENTEN.
DIESES ZERTIFIKAT BERECHTIGT DEN HERSTELLER NICHT GLEICHZEITIG ZUM GEBRAUCH DES KONFORMITÄTSZEICHENS ODER DER KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG. DIE ANERKENNUNG EINES BESTIMMTEN TYPES EINES BAUELEMENTES DER ELEKTRONIK IST GEGENSTAND EINES SEPARATEN ZERTIFIKATES.

**DIESES ZERTIFIKAT ÜBER DIE ANERKENNUNG SCHLIESST AUCH ALLE
FORDERUNGEN VON ISO 9001:2008 EIN**

MC

Lenkungsausschuss des

Qualitätsbewertungssystems

CABC

Koordinierungskomitee der
Überwachungsstellen

ANMERKUNG: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem
Anerkennungsschreiben.

Diese Anerkennung und das Zertifikat können ausgesetzt oder
zurückgenommen werden gemäß IECQ 03-1.

Dieses Zertifikat bleibt Eigentum des Ausstellers.

Diese Anerkennung ist gültig von 2015-10-24 bis 2018-09-30

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e. V.
VDE-Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

IECQ Zertifizierungsstelle

63069 Offenbach
Date: 2015-10-20
VDE-Az.: 2048200-9110-0001/213447

Dr. K. Kreis

