



Ref. Certif. No.

HU-001049-A1

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurZhejiang Chint Electrics Co., Ltd.  
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone,  
North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province 325603  
P.R. ChinaName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantZhejiang Chint Electrics Co., Ltd.  
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone,  
North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province 325603  
P.R. ChinaName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineZhejiang Chint Machine-tool Electrics Co., Ltd.  
No.2, Changjiang Road, CHINT Intelligent Electric  
Appliance Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing,  
Zhejiang Province 325603, P.R.ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesFuse-link:  
Un: DC 1000V, In: 3A, 5A, 15A;  
Rated breaking capacity: DC1000V, 20kA;  
Breaking range and utilization category: gPV;  
Size:10x38Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)**CHINT**<sup>®</sup>Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

TMP

Model / Type Ref.  
Ref. De type

NRZ28-20 (Fuse-link)

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> pageThis certificate is amendment No.1 to CBTC ref. No. HU-001049, dated 2013-01-24 and is issued to add new model variants with the above referred ratings and to cover change of manufacturer.  
(See details in Test Report)A sample of the product was tested and found to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laIEC 60269-6:2010 (ed.1)  
IEC 60269-1:2006 (ed.4)+A1As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

28217111 002

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland InterCert Kft., Division MEEI  
H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B  
www.tuv.hu

Date: 2013-12-04

Signature:

Gabor Kassai

