

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEME

Ref. Certif. No.

HU-000962

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES  
(IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Low-voltage fuse (fuse-link and fuse-base)

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurZhejiang Chint Electric 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 Machine-tool Electric Co., Ltd.  
Baitawang Industrial Zone North Baixiang Yueqing,  
Zhejiang 325603, P.R. ChinaName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineZhejiang Chint Machine-tool Electric Co., Ltd.  
Baitawang Industrial Zone North Baixiang Yueqing,  
Zhejiang 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: 500V~, In: 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A,  
25 A, 32A; Rated breaking capacity: 500V-50kA;  
Breaking range and utilization category: gG;  
Size: 10x38  
Fuse-base: Un: 500V-50kA, In: 32ATrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

CHINT

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais  
constructeur


TMP

Model / Type Ref.  
Ref. De typeFuse-link: RT28-32 (R015),  
Fuse-base: RT28N-32X, RT28N-32Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page

---

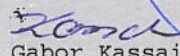
A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à laIEC 60269-2:2010 (ed.4)  
IEC 60269-1:2006 (ed.4)+A1As shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue partie de ce Certificat

28215894 001

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

Date: 2012-09-19

Signature:

  
Gabor Kassai