

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Interactive Whiteboard

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurStarBoard Solution Limited
Rms 05-15, 13A/F South Tower, World Finance CTR
Harour City, 17 Canton Rd TST KLN
Hong KongName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantShenzhen iBoard Technology Co., Ltd.
1001, Block A, Tanglangcheng Square (West Zone),
Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong
ChinaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineShenzhen iBoard Technology Co., Ltd.
No126 Building, Minsheng Industry City, Shang Cun,
Gongming Street, Guangming District, Shenzhen,
Guangdong
ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

5V 500mA ‘

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

FX-XXXYE2-Z

Model / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)'XXX' can be 77,79,81,82,83,84,85,88,89,90,92,96,
98,100,102,104,108,110,120, it represents different projection size; 'Y'
can be W or blank, it represents projection ratio; 'Z' can be blank or L, it
represents with or without HOTKEY Additional information on page 2A 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 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/
AMD2:2013

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

376476

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationPhilip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 25-09-2019

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième 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 laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport desais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Interactive Whiteboard

StarBoard Solution Limited
Rms 05-15, 13A/F South Tower, World Finance CTR
Harour City, 17 Canton Rd TST KLN
Hong KongShenzhen iBoard Technology Co., Ltd.
1001, Block A, Tanglangcheng Square (West Zone),
Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong
ChinaShenzhen iBoard Technology Co., Ltd.
No126 Building, Minsheng Industry City, Shang Cun,
Gongming Street, Guangming District, Shenzhen,
Guangdong
China Additional information on page 2

5V 500mA



IB-XXX

'XXX' can be 77,79,81,82,83,84,85,88,89,90,92,96,98,102,104,108,120, it represents different projection size

 Additional information on page 2

IEC 60950-1:2005, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013

376476