

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
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 pageA 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 des essais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'organisme **National de Certification**

Safety Related Motion Detection Radar

Inxpect Spa  
Via Serpente 91  
25131 Brescia (BS)  
ItalyInxpect Spa  
Via Serpente 91  
25131 Brescia (BS)  
ItalyCoMa Sas  
Via Oglia 1/c  
25081 Bedizzole (BS)  
Italy Additional information on page 2Control unit: 0.6 A, 24 Vdc (provided by an external power supply)  
Radar sensor: 12 Vdc (from control unit)  
Not directly connected to the mains

INXPECT

LBK system composed by: Control unit model LBK-C22 and Radar sensor model LBK-S01

 Additional information on page 2

IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016

370584

Philip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 21-01-2020

Signature: Okhyun Jeon  
Certification Department