



Certificat

Page : 1/2

Certificat de constance des performances Produit.

Délivré conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction ou RPC)

Délivré par :

Organisme de certification :

AFNOR CERTIFICATION

Numéro d'identification :

0333

Adresse :

**11, RUE FRANCIS DE PRESSENSE
FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX**

Délivré à :

Fabricant :

ISEO FRANCE SAS

Adresse :

**1111 RUE DU MARECHAL JUIN ZONE INDUSTRIELLE
FR-77006 MELUN CEDEX**

Lieu(x) de production :

ISEO FRANCE SAS - 1111 RUE DU MARECHAL JUIN - FR-77006 MELUN CEDEX

Description du(des) produit(s) : voir pages suivantes.

AFNOR Certification atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances et aux performances décrites dans l'annexe ZA de la norme EN1154:1996+A1:2002+AC:2006 sont appliquées selon le système 1 et que les produits répondent aux dispositions de l'annexe ZA de la norme EN1154:1996+A1:2002+AC:2006 .

Numéro de certificat : 0333-CPR-500022

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 21/09/2017.

Sauf suspension ou annulation, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production des produits ne sont pas modifiées de manière significative.

Date d'émission du certificat : **21/09/2017**



SignatureFournisseur

Franck LEBEUGLE
Directeur Général AFNOR Certification

CERTI F 1399.2 11/2014

Certificat n° 0333-CPR-500022 émis le 21/09/2017

Description des produits :

Identification du(des) produit(s)	Référence(s) accessoire(s)	Norme(s)	Classification(s) selon la norme	Usage(s) prévu(s)
IS315	377250033 377250034 377250035 377250036	EN1154:1996+A1:2002+AC:2006	4 8 3/5 1 1 3	Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées
IS 315 + BCS 2000/1	380301.5, 380302.5, 380305.5, 380306.5, 380307.5, 380308.5, 380323.5, 380362.5, 380363.5, 380501.5, 380502.5, 380523.5, 380301xx.5, 380302xx.5, 380305xx.5, 380306xx.5, 380307xx.5, 380308xx.5, 380323xx.5, 380362xx.5, 380363xx.5, 380501xx.5, 380502xx.5, 380523xx.5, 380301yyyzzz.7, 380302yyyzzz.7, 380305yyyzzz.7, 380306yyyzzz.7, 380307yyyzzz.7, 380308yyyzzz.7, 380323yyyzzz.7, 380362yyyzzz.7, 380363yyyzzz.7, 380501yyyzzz.7, 380502yyyzzz.7, 380523yyyzzz.7	EN1154:1996+A1:2002+AC:2006	4 8 3/5 1 1 3	Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées
IS 315 + BCS 2000/2	380309.5, 380310.5, 380313.5, 380314.5, 380325.5, 380364.5, 380409.5, 380410.5, 380413.5, 380414.5, 380425.5, 380464.5, 380509.5, 380510.5, 380609.5, 380610.5, 380625.5, 380309xx.5, 380310xx.5, 380313xx.5, 380314xx.5, 380325xx.5, 380364xx.5, 380409xx.5, 380410xx.5, 380413xx.5, 380414xx.5, 380425xx.5, 380464xx.5, 380509xx.5, 380510xx.5, 380609xx.5, 380610xx.5, 380625xx.5, 380309yyyzzzz.7, 380310yyyzzzz.7, 380313yyyzzzz.7, 380314yyyzzzz.7, 380325yyyzzzz.7, 380364yyyzzzz.7, 380409yyyzzzz.7, 380410yyyzzzz.7, 380413yyyzzzz.7, 380414yyyzzzz.7, 380425yyyzzzz.7, 380464yyyzzzz.7, 380509yyyzzzz.7, 380510yyyzzzz.7, 380609yyyzzzz.7, 380610yyyzzzz.7, 380625yyyzzzz.7, 380310N5	EN1154:1996+A1:2002+AC:2006	4 8 3/5 1 1 3	Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées
IS 315 + SL 2000	379883.5, 379883BL.5, 379883NR.5, 379883yyyzzz.7, 379883N5	EN1154:1996+A1:2002+AC:2006	4 8 3/5 1 1 3	Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées