

AENOR

Certificat de constance des performances

CE
0099

0099/CPR/A55/0079

En conformité avec le Règlement sur les produits de construction (UE) 305/2011 du Parlement européen et du Conseil, du 9 Mars 2011, l'organisme notifié AENOR (n 0099) a émis ce certificat au nom de la société

ELECNOR, S.A.

adresse	CL MARQUES DE MONDEJAR, 33 28028 MADRID (España)
Produit de construction	Candélabres en composite renforcés de fibres
Norme harmonisée	EN 40-7:2002
Références	Désignés dans l'annexe du Certificat
Établissement de fabrication	PI SUBILLABIDE - CL CONSTITUCIÓN EUROPEA, 4 01230 NANCLARES DE LA OCA (Alava - España)
Système de certification	Ce certificat atteste qu'ont été appliquées toutes les dispositions relevant du système 1 concernant l'évaluation et la vérification des performances et sa constance décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée mentionnée ci-dessus et que le produit remplit les exigences énoncées ci-dessus. Ce certificat a été délivré pour la première fois dans la date d'émission indiquée ci-dessous et restera en vigueur jusqu'à sa date d'expiration, à condition que les méthodes d'essai et exigences de contrôle de la production en usine inclus dans la norme harmonisée utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques déclarées, ne changent pas, et le produit et les conditions de fabrication dans l'usine ne sont pas modifiés de manière significative.
Date de première émission	2010-06-08
Date de dernière émission	2018-06-08
Date d'expiration	2019-06-08



Rafael GARCÍA MEIRO
Directeur Général

Electronique original

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0300EMP-EM3	3	20	1x0,283	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0300EMP-EM5	3	20	1x0,143	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0300EMP-EM6	3	15	2x0,221	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0300PLA-EM3	3	20	1x0,283	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0300PLA-EM5	3	20	1x0,143	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0300PLA-EM6	3	15	2x0,221	3	Clase 100, NE2
Cálculo; v = 28; A; II	GUADIANA	GU0350EMP-EM3	3,5	20	1x0,256	3	Clase 0
Cálculo; v = 28; A; II	GUADIANA	GU0350PLA-EM3	3,5	20	1x0,256	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0400EMP-EM3	4	20	1x0,311	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0400EMP-EM5	4	20	1x0,207	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0400EMP-EM6	4	15	2x0,144	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0400PLA-EM3	4	20	1x0,311	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0400PLA-EM5	4	20	1x0,207	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0400PLA-EM6	4	15	2x0,144	3	Clase 100, NE2
Cálculo; v = 28; A; II	GUADIANA	GU0450EMP-EM3	4,5	20	1x0,260	3	Clase 0
Cálculo; v = 28; A; II	GUADIANA	GU0450PLA-EM3	4,5	20	1x0,260	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0500EMP-EM3	5	20	1x0,401	3	Clase 0

Date de première émission 2010-06-08

Date de dernière émission 2018-06-08

Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0500EMP-EM5	5	20	1x0,314	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0500EMP-EM6	5	15	2x0,173	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0500PLA-EM3	5	20	1x0,401	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0500PLA-EM5	5	20	1x0,314	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0500PLA-EM6	5	15	2x0,173	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0600EMP-EM3	6	20	1x0,344	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0600EMP-EM5	6	20	1x0,252	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0600EMP-EM6	6	15	2x0,145	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0600PLA-EM3	6	20	1x0,344	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0600PLA-EM5	6	20	1x0,252	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0600PLA-EM6	6	15	2x0,145	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0700EMP-EM3	7	20	1x0,330	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0700EMP-EM5	7	20	1x0,254	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0700EMP-EM6	7	15	2x0,130	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0700PLA-EM3	7	20	1x0,330	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0700PLA-EM5	7	20	1x0,254	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0700PLA-EM6	7	15	2x0,130	3	Clase 100, NE2

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0800EMP-EM3	8	20	1x0,281	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0800EMP-EM5	8	20	1x0,245	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0800EMP-EM6	8	15	2x0,104	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0800PLA-EM3	8	20	1x0,281	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0800PLA-EM5	8	20	1x0,245	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0800PLA-EM6	8	15	2x0,104	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0900EMP-EM3	9	20	1x0,297	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0900EMP-EM5	9	20	1x0,238	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0900EMP-EM6	9	15	2x0,106	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0900PLA-EM3	9	20	1x0,297	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0900PLA-EM5	9	20	1x0,238	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU0900PLA-EM6	9	15	2x0,106	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU1000EMP-EM3	10	20	1x0,289	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU1000EMP-EM5	10	20	1x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU1000EMP-EM6	10	15	2x0,105	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU1000PLA-EM3	10	20	1x0,289	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU1000PLA-EM5	10	20	1x0,270	3	Clase 100, NE2

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	GUADIANA	GU1000PLA-EM6	10	15	2x0,105	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0300EMP-EM3	3	20	1x0,376	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0300EMP-EM5	3	20	1x0,250	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0300EMP-EM6	3	15	2x0,195	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0300PLA-EM3	3	20	1x0,376	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0300PLA-EM5	3	20	1x0,250	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0300PLA-EM6	3	15	2x0,195	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0400EMP-EM3	4	20	1x0,346	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0400EMP-EM5	4	20	1x0,250	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0400EMP-EM6	4	15	2x0,154	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0400PLA-EM3	4	20	1x0,346	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0400PLA-EM5	4	20	1x0,250	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0400PLA-EM6	4	15	2x0,154	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0500EMP-EM3	5	20	1x0,464	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0500EMP-EM5	5	20	1x0,366	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0500EMP-EM6	5	15	2x0,206	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0500PLA-EM3	5	20	1x0,464	3	Clase 100, NE2

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0500PLA-EM5	5	20	1x0,366	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0500PLA-EM6	5	15	2x0,206	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0600EMP-EM3	6	20	1x0,350	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0600EMP-EM5	6	20	1x0,267	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0600EMP-EM6	6	15	2x0,142	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0600PLA-EM3	6	20	1x0,350	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0600PLA-EM5	6	20	1x0,267	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0600PLA-EM6	6	15	2x0,142	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0700EMP-EM3	7	20	1x0,312	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0700EMP-EM5	7	20	1x0,241	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0700EMP-EM6	7	15	2x0,117	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0700PLA-EM3	7	20	1x0,312	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0700PLA-EM5	7	20	1x0,241	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0700PLA-EM6	7	15	2x0,117	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0800EMP-EM3	8	20	1x0,375	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0800EMP-EM5	8	20	1x0,365	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0800EMP-EM6	8	15	2x0,151	3	Clase 0

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0800PLA-EM3	8	20	1x0,375	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0800PLA-EM5	8	20	1x0,365	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0800PLA-EM6	8	15	2x0,151	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0900EMP-EM3	9	20	1x0,428	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0900EMP-EM5	9	20	1x0,357	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0900EMP-EM6	9	15	2x0,169	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0900PLA-EM3	9	20	1x0,428	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0900PLA-EM5	9	20	1x0,357	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE0900PLA-EM6	9	15	2x0,169	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1000EMP-EM3	10	20	1x0,352	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1000EMP-EM5	10	20	1x0,328	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1000EMP-EM6	10	15	2x0,137	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1000PLA-EM3	10	20	1x0,352	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1000PLA-EM5	10	20	1x0,328	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1000PLA-EM6	10	15	2x0,137	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1200EMP-EM3	12	20	1x0,338	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1200EMP-EM5	12	20	1x0,28	3	Clase 0

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1200EMP-EM6	12	15	2x0,117	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1200PLA-EM3	12	20	1x0,338	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1200PLA-EM5	12	20	1x0,28	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1200PLA-EM6	12	15	2x0,117	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1400PLA-EM3	14	20	1x0,360	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1400PLA-EM5	14	20	1x0,339	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	NERVION	NE1400PLA-EM6	14	15	2x0,137	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0300EMP-EM3	3	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0300EMP-EM5	3	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0300EMP-EM6	3	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0300PLA-EM3	3	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0300PLA-EM5	3	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0300PLA-EM6	3	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0300SV-EM3	3	20	1x0,695	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0300SV-EM5	3	20	1x0,467	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0300SV-EM6	3	15	2x0,420	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0400EMP-EM3	4	30	1x0,450	3	Clase 0

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0400EMP-EM5	4	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0400EMP-EM6	4	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0400PLA-EM3	4	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0400PLA-EM5	4	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0400PLA-EM6	4	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0400SV-EM3	4	20	1x0,926	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0400SV-EM5	4	20	1x0,702	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0400SV-EM6	4	15	2x0,502	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0500EMP-EM3	5	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0500EMP-EM5	5	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0500EMP-EM6	5	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0500PLA-EM3	5	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0500PLA-EM5	5	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0500PLA-EM6	5	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0500SV-EM3	5	20	1x0,671	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0500SV-EM5	5	20	1x0,543	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0500SV-EM6	5	15	2x0,322	3	Clase 100, NE2

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0600EMP-EM3	6	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0600EMP-EM5	6	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0600EMP-EM6	6	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0600PLA-EM3	6	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0600PLA-EM5	6	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0600PLA-EM6	6	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0600SV-EM3	6	20	1x0,911	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0600SV-EM5	6	20	1x0,734	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0600SV-EM6	6	15	2x0,454	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0700EMP-EM3	7	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0700EMP-EM5	7	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0700EMP-EM6	7	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0700PLA-EM3	7	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0700PLA-EM5	7	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0700PLA-EM6	7	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0700SV-EM3	7	20	1x0,894	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0700SV-EM5	7	20	1x0,75	3	Clase 100, NE2

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0700SV-EM6	7	15	2x0,426	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0800EMP-EM3	8	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0800EMP-EM5	8	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0800EMP-EM6	8	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0800PLA-EM3	8	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0800PLA-EM5	8	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0800PLA-EM6	8	30	2x0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0800SV-EM3	8	20	1x0,845	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0800SV-EM5	8	20	1x0,743	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0800SV-EM6	8	15	2x0,390	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0900EMP-EM3	9	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0900EMP-EM5	9	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0900EMP-EM6	9	30	2x0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0900PLA-EM3	9	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0900PLA-EM5	9	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE0900PLA-EM6	9	30	2x0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0900SV-EM3	9	20	1x0,633	3	Clase 100, NE2

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0900SV-EM5	9	20	1x0,548	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE0900SV-EM6	9	15	2x0,275	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1000EMP-EM3	10	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1000EMP-EM5	10	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1000EMP-EM6	10	30	2x0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1000PLA-EM3	10	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1000PLA-EM5	10	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1000PLA-EM6	10	30	2x0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE1000SV-EM3	10	20	1x0,627	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE1000SV-EM5	10	20	1x0,622	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE1000SV-EM6	10	15	2x0,275	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1200EMP-EM3	12	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1200EMP-EM5	12	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1200EMP-EM6	12	30	2x0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1200PLA-EM3	12	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1200PLA-EM5	12	30	1x0,450	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1200PLA-EM6	12	30	2x0,135	3	Clase 0

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE1200SV-EM3	12	20	1x0,540	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE1200SV-EM5	12	20	1x0,474	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA SV	SE1200SV-EM6	12	15	2x0,219	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1400PLA-EM3	14	30	1x0,400	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1400PLA-EM5	14	30	1x0,400	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	SEGURA	SE1400PLA-EM6	14	30	2x0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0300EMP-EM3	3	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0300EMP-EM5	3	30	1 x 0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0300EMP-EM6	3	30	2 x 0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0300PLA-EM3	3	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0300PLA-EM5	3	30	1 x 0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0300PLA-EM6	3	30	2 x 0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0300SV-EM3	3	20	1x0,283	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0300SV-EM5	3	20	1x0,143	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0300SV-EM6	3	15	2x0,221	3	Clase 100, NE2
Cálculo; v = 28; A; II	TURIA	TU0350EMP-EM3	3,5	30	1x0,420	3	Clase 0
Cálculo; v = 28; A; II	TURIA	TU0350PLA-EM3	3,5	30	1x0,420	3	Clase 0

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo; v = 28; A; II	TURIA SV	TU0350SV-EM3	3,5	30	1x0,420	3	Clase 100, NE2
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0400EMP-EM3	4	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0400EMP-EM5	4	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0400EMP-EM6	4	30	2 x 0,135	3	Clase 0
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0400PLA-EM3	4	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0400PLA-EM5	4	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0400PLA-EM6	4	30	2 x 0,135	3	Clase 0
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0400SV-EM3	4	20	1x0,426	3	Clase 100, NE2
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0400SV-EM5	4	20	1x0,291	3	Clase 100, NE2
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0400SV-EM6	4	15	2x0,217	3	Clase 100, NE2
Cálculo; v = 28; A; II	TURIA	TU0450EMP-EM3	4,5	30	1x0,400	3	Clase 0
Cálculo; v = 28; A; II	TURIA	TU0450PLA-EM3	4,5	30	1x0,400	3	Clase 0
Cálculo; v = 28; A; II	TURIA SV	TU0450SV-EM3	4,5	30	1x0,400	3	Clase 100, NE2
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0500EMP-EM3	5	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0500EMP-EM5	5	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0500EMP-EM6	5	30	2 x 0,135	3	Clase 0
Cálculo; v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0500PLA-EM3	5	30	1 x 0,270	3	Clase 0

Date de première émission 2010-06-08
 Date de dernière émission 2018-06-08
 Date d'expiration 2019-06-08

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0500PLA-EM5	5	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0500PLA-EM6	5	30	2 x 0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0500SV-EM3	5	20	1x0,523	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0500SV-EM5	5	20	1x0,429	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0500SV-EM6	5	15	2x0,237	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0600EMP-EM3	6	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0600EMP-EM5	6	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0600EMP-EM6	6	30	2 x 0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0600PLA-EM3	6	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0600PLA-EM5	6	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0600PLA-EM6	6	30	2 x 0,135	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0600SV-EM3	6	20	1x0,445	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0600SV-EM5	6	20	1x0,444	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0600SV-EM6	6	15	2x0,192	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0700EMP-EM3	7	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0700EMP-EM5	7	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0700EMP-EM6	7	15	2 x 0,084	3	Clase 0

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0700PLA-EM3	7	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0700PLA-EM5	7	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0700PLA-EM6	7	15	2 x 0,084	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0700SV-EM3	7	20	1x0,394	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0700SV-EM5	7	20	1x0,377	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0700SV-EM6	7	15	2x0,163	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0800EMP-EM3	8	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0800EMP-EM5	8	30	1 x 0,204	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0800EMP-EM6	8	15	2 x 0,084	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0800PLA-EM3	8	30	1 x 0,270	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0800PLA-EM5	8	30	1 x 0,204	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0800PLA-EM6	8	15	2 x 0,084	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0800SV-EM3	8	20	1x0,317	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0800SV-EM5	8	20	1x0,303	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0800SV-EM6	8	15	2x0,122	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0900EMP-EM3	9	30	1 x 0,204	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0900EMP-EM5	9	30	1 x 0,204	3	Clase 0

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356

AENOR

Certificat de constance des performances

0099/CPR/A55/0079

Annexe du Certificat

Résistance aux charges horizontales	Type de candélabre	Référence	Hauteur (m)	Poids du luminaire (kg)	Luminaire surface*Cf (m ²)	Déflexion horizontale maximale (classe)	Performance en cas de choc provoqué par un véhicule
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0900EMP-EM6	9	15	2 x 0,084	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0900PLA-EM3	9	30	1 x 0,204	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0900PLA-EM5	9	30	1 x 0,204	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU0900PLA-EM6	9	15	2 x 0,084	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0900SV-EM3	9	20	1x0,287	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0900SV-EM5	9	20	1x0,269	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU0900SV-EM6	9	15	2x0,106	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU1000EMP-EM3	10	30	1 x 0,204	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU1000EMP-EM5	10	30	1 x 0,204	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU1000EMP-EM6	10	15	2 x 0,084	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU1000PLA-EM3	10	30	1 x 0,204	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU1000PLA-EM5	10	30	1 x 0,204	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA	TU1000PLA-EM6	10	15	2 x 0,084	3	Clase 0
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU1000SV-EM3	10	20	1x0,266	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU1000SV-EM5	10	20	1x0,245	3	Clase 100, NE2
Cálculo, v = 28 m/s, A, II	TURIA SV	TU1000SV-EM6	10	15	2x0,094	3	Clase 100, NE2

Date de première émission 2010-06-08
Date de dernière émission 2018-06-08
Date d'expiration 2019-06-08

Electronique original

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organisme de contrôle accrédité par ENAC - Accréditation n° 01/C-PR356