

**DECLARATION « CE » DE CONFORMITÉ**  
**«CE» DECLARATION OF CONFORMITY**  
**“CE” KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Nous, **TEC AUTOMATISMES**  
We, **Z.I des Petits Prés - Route de Balagny – BP 129**  
Wir, **60251 MOUY Cedex (France)**

Déclarons que les produits mentionnés ci-dessous, auxquels se rattache cette déclaration,  
Declare that the hereunder mentioned products, to which this declaration relates,  
*Erklären, dass die unten genannten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht,*

sont en conformité avec les exigences essentielles de sécurité de la Directive Européenne applicable :  
conform which the essential safety requirements of the relevant European Directive :  
*den wesentlichen Sicherheitsanforderungen der jeweiligen Europäischen Richtlinien entsprechen:*

- Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes. Prescriptions et méthodes d'essais. :
  - o Norme NF EN 1155. Juillet 1997. P26-319,
  - o Norme NF EN 1155/A1. Juin 2003. P26-319/A1.
- Electromagnetic Holding System for leafdoors. Recommendations and trial procedure.
  - o Norm NF EN 1155. July 1997. P26-319,
  - o Norm NF EN 1155/A1. June 2003. P26-319/A1.
- Anlagen von Elektromagnetische Anstauen für Zwischentüren. Anweisungen und ProbeMethode.
  - o Norm NF EN 1155. Juli 1997. P26-319,
  - o Norm NF EN 1155/A1. Juni 2003. P26-319/A1.

L'utilisateur doit cependant observer les prescriptions de montage et de raccordement définies dans les catalogues et notice techniques.

Mounting and connecting instructions defined in catalogues and technical data sheets must be respected by the user.

*Der Verwender muss jedoch die Montage und Anschlussvorschriften beachten, die in den Katalogen und technischen Merkblättern festgelegt sind.*

Produits concernés : voir page suivante.

For products: see next page

*Für Produkten: siehe folgenden Blatt*

Année d'application du marquage CE : 27/05/2011.

Year of application of CE marking: 27/05/2011.

*Jahr der CE Markierung: 27/05/2011.*

Organisme de certification : CETIM notifié sous le n° 0526.

Certification organisation: CETIM registered under n° 0526.

*Zertifizierungsstelle : CETIM mit n° 0526.*

Produits certifiés EN 1155 Certified Products EN 1155 Zertifizierten Produkten EN 1155	Désignation Description Beschreibung	Certificat N° Certificate n° Zertifikat N°
V7430110946 <sup>1</sup> V7R20481211 <sup>2</sup> V7R30481211 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/1,2W 50DAN PPEO+DIODES	0526-CPD-H11007
V7430110962 <sup>1</sup> V7R21480611 <sup>2</sup> V7R31480611 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN CPP+PPEO+DIODES	0526-CPD-H11008
V7R10241200 <sup>1</sup> V7R20241200 <sup>2</sup> V7R30241200 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN PPE	0526-CPD-H11003
V7R10481210 <sup>1</sup> V7R20481210 <sup>2</sup> V7R30481210 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/1,2W 50DAN PPEO	0526-CPD-H11004
V7R11240600 <sup>1</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN CPP+PPEO	0526-CPD-H11005
V7R11480610 <sup>1</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN CPP+PPEO	0526-CPD-H11006
V7430110001 <sup>1</sup> V7R20240611 <sup>2</sup> V7R30240611 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN PPEO+DIODES	0526-CPD-H11005 0526-CPD-H11007
V7430110002 <sup>1</sup> V7R20480611 <sup>2</sup> V7R30480611 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN PPEO+DIODES	0526-CPD-H11008
V7430110925 <sup>1</sup> V7R20241211 <sup>2</sup> V7R30241211 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN PPEO+DIODES	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11007
V7430110937 <sup>1</sup> V7R21240611 <sup>2</sup> V7R31240611 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN CPP+PPEO+DIODES	0526-CPD-H11005 0526-CPD-H11008
V7R10240600 <sup>1</sup> V7R20240600 <sup>2</sup> V7R30240600 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN PPE	0526-CPD-H11005
V7R10240610 <sup>1</sup> V7R20240610 <sup>2</sup> V7R30240610 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN PPEO	0526-CPD-H11004 0526-CPD-H11005

1. Boîtier métallique.
2. Boîtier plastique rectangulaire.
3. Boîtier plastique ovale.

<b>Produits certifiés EN 1155</b> Certified Products EN 1155 Zertifizierten Produkten EN 1155	<b>Désignation</b> Description Beschreibung	<b>Certificat N°</b> Certificate n° Zertifikat N°
V7R10241210 <sup>1</sup> V7R20241210 <sup>2</sup> V7R30241210 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN PPEO	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11005
V7R10480600 <sup>1</sup> V7R20480600 <sup>2</sup> V7R30480600 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN PPE	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11006
V7R10480610 <sup>1</sup> V7R20480610 <sup>2</sup> V7R30480610 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN PPEO	0526-CPD-H11006
V7R10481200 <sup>1</sup> V7R20481200 <sup>2</sup> V7R30481200 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/1,2W 50DAN PPE	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11005
V7R11240610 <sup>1</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN CPP+PPEO	0526-CPD-H11005 0526-CPD-H11006
V7R11241200 <sup>1</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN CPP+PPE	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11005
V7R11241210 <sup>1</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN CPP+PPEO	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11006
V7R11480600 <sup>1</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN CPP+PPE	0526-CPD-H11005 0526-CPD-H11006
V7R11481200 <sup>1</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/1,2W 50DAN CPP+PPE	0526-CPD-H11004 0526-CPD-H11005
V7R11481210 <sup>1</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/1,2W 50DAN CPP+PPEO	0526-CPD-H11004 0526-CPD-H11006
V7R21240601 <sup>2</sup> V7R31240601 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN CPP+PPE	0526-CPD-H11006 0526-CPD-H11008
V7R21241211 <sup>2</sup> V7R31241211 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN CPP+PPEO	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11006
V7R21241201 <sup>2</sup> V7R31241201 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN CPP+PPE	0526-CPD-H11003 0526-CPD-H11005
V7R21240601 <sup>2</sup> V7R31240601 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN CPP+PPE	0526-CPD-H11005 0526-CPD-H11008
V7R21481211 <sup>2</sup> V7R31481211 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/1,2W 50DAN CPP+PPEO	0526-CPD-H11004 0526-CPD-H11006

1. Boîtier métallique.
2. Boîtier plastique rectangulaire.
3. Boîtier plastique ovale.

<b>Produits certifiés EN 1155</b> Certified Products EN 1155 Zertifizierten Produkten EN 1155	<b>Désignation</b> Description Beschreibung	<b>Certificat N°</b> Certificate n° Zertifikat N°
V7R21481201 <sup>2</sup> V7R31481201 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE 48VCC/1,2W 50DAN CPP+PPE	0526-CPD-H11004 0526-CPD-H11005
V7RMF210000 <sup>2</sup> V7RMF310000 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE MULTIFONCTION 24/48VCC - 0,6/1,2W CPP+PPE	0526-CPD-H1100X <sup>4</sup>
V7RMF210010 <sup>2</sup> V7RMF310010 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE MULTIFONCTION 24/48VCC - 0,6/1,2W CPP+PPEO	0526-CPD-H1100 <sup>4</sup>
V7RMF200000 <sup>2</sup> V7RMF300000 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE MULTIFONCTION 24/48VCC - 0,6/1,2W PPE	0526-CPD-H1100X <sup>4</sup>
V7RMF200010 <sup>2</sup> V7RMF300010 <sup>3</sup>	VEM RUPTURE MULTIFONCTION 24/48VCC - 0,6/1,2W PPEO	0526-CPD-H1100X <sup>4</sup>

1. Boîtier métallique.

2. Boîtier plastique rectangulaire.

3. Boîtier plastique ovale.

4. Correspond aux certificats 0526-CPD-H11003 à 0526-CPD-H11008.

Nom : **Benoît De BRAY**  
Name :  
Name :

**Sarhan KHELIFI**

Fonction : **Président Directeur Général**  
Function: **General Manager**  
Funktion : **Generaldirektor**

**Responsable Qualité**  
**Quality Manager**  
**Qualitätsleiter**

Signature :  
Signature:  
Unterschiebung:



Date :  
Date of issue:  
Ausstellungsdatum:

03 Décembre 2013

03 Décembre 2013

Cetim-sécurité

# Certificat de conformité CE

## EC Certificate of conformity

Certificat N°: **0526-CPD-H11003**

Fabricant / *Manufacturer* :  
TEC AUTOMATISMES  
Route de Balagny  
ZI les Petits Près  
60251 Mouy cedex

Produit certifié / *Certified product* :  
Retenue Electromagnétique 24 Vcc - 1,2W (50 daN) plaque  
fixe

Marque commerciale / *Trademark* :  
**V7R10241200**

Classification normalisée / *Standardized classification* :  
**3-5-6-1-1-3**

Normes de référence / *Reference standards* : NF EN 1155/NF EN 1155 A1

Certificat délivré le / *Certificate delivered on* : 27/05/2011

Pour le directeur général et par délégation  
**Philippe Choderlos de Laclos**  
Le responsable de la certification  
**Pascal Goldstein**

*Les caractéristiques complètes de ces produits sont précisées dans le dossier technique associé*

*A full description of these products is given in the related technical file*

*Le Cetim est notifié sous le n°0526 pour la délivrance d'attestation de conformité aux spécifications de la directive 89/106/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE*

# Certificat de conformité CE

## EC Certificate of conformity

Certificat N° : **0526-CPD-H11004**

Fabricant / *Manufacturer* :  
TEC AUTOMATISMES  
Route de Balagny  
ZI les Petits Prés  
60251 Mouy cedex

Produit certifié / *Certified product* :  
Retenue Electromagnétique 48 Vcc - 1,2W (50 daN) plaque  
polaire orientable

Marque commerciale / *Trademark* :  
**V7R10481210**

Classification normalisée / *Standardized classification* :  
**3-5-6-1-1-3**

Normes de référence / *Reference standards* : NF EN 1155/NF EN 1155 A1

Certificat délivré le / *Certificate delivered on* : 27/05/2011

Pour le directeur général et par délégation  
**Philippe Choderlos de Laclos**  
Le responsable de la certification  
**Pascal Goldstein**

*Les caractéristiques complètes de ces produits sont précisées dans le dossier technique associé*

*A full description of these products is given in the related technical file*

*Le Cetim est notifié sous le n° 0526 pour la délivrance d'attestation de conformité aux spécifications de la directive 89/106/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE*

Cetim-sécurité

# Certificat de conformité CE

## EC Certificate of conformity

Certificat N°: **0526-CPD-H11005**

Fabricant / *Manufacturer* :  
TEC AUTOMATISMES  
Route de Balagny  
ZI les Petits Prés  
60251 Mouy cedex

Produit certifié / *Certified product* :  
Retenue Electromagnétique 24 Vcc - 0,6W (20 daN) plaque  
fixe, détection porte

Marque commerciale / *Trademark* :  
**V7R11240600**

Classification normalisée / *Standardized classification* :  
**3-5-3-1-1-3**

Normes de référence / *Reference standards* : NF EN 1155/NF EN 1155 A1

Certificat délivré le / *Certificate delivered on* : 27/05/2011

Pour le directeur général et par délégation  
**Philippe Choderlos de Laclos**  
Le responsable de la certification  
**Pascal Goldstein**

*Les caractéristiques complètes de ces produits sont précisées dans le dossier technique associé*

*A full description of these products is given in the related technical file*

*Le Cetim est notifié sous le n°0526 pour la délivrance d'attestation de conformité aux spécifications de la directive 89/106/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE*



# Certificat de conformité CE

## EC Certificate of conformity

Certificat N° : **0526-CPD-H11006**

Fabricant / *Manufacturer* :  
TEC AUTOMATISMES  
Route de Balagny  
ZI les Petits Près  
60251 Mouy cedex

Produit certifié / *Certified product* :  
Retenue Electromagnétique 48 Vcc - 0,6W (20 daN) plaque  
orientable, détection porte

Marque commerciale / *Trademark* :  
**V7R11480610**

Classification normalisée / *Standardized classification* :  
**3-5-3-1-1-3**

Normes de référence / *Reference standards* : NF EN 1155/NF EN 1155 A1

Certificat délivré le / *Certificate delivered on* : 27/05/2011

Pour le directeur général et par délégation  
**Philippe Choderlos de Laclos**  
Le responsable de la certification  
**Pascal Goldstein**

*Les caractéristiques complètes de ces produits sont précisées dans le dossier technique associé*

*A full description of these products is given in the related technical file*

*Le Cetim est notifié sous le n° 0526 pour la délivrance d'attestation de conformité aux spécifications de la directive 89/106/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE*

Cetim-sécurité

# Certificat de conformité CE

## EC Certificate of conformity

Certificat N°: **0526-CPD-H11007**

Fabricant / *Manufacturer* :

TEC AUTOMATISMES  
Route de Balagny  
ZI les Petits Près  
60251 Mouy cedex

Produit certifié / *Certified product* :

Retenue Electromagnétique 48 Vcc - 1,2W (50 daN) plaque  
polaire orientable

Marque commerciale / *Trademark* :

**V7430110946**

Classification normalisée / *Standardized classification* :

**3-5-6-1-1-3**

Normes de référence / *Reference standards* : NF EN 1155/NF EN 1155 A1

Certificat délivré le / *Certificate delivered on* : 27/05/2011

Pour le directeur général et par délégation  
**Philippe Choderlos de Laclos**  
Le responsable de la certification  
**Pascal Goldstein**

*Les caractéristiques complètes de ces produits sont précisées dans le dossier technique associé*

*A full description of these products is given in the related technical file*

*Le Cetim est notifié sous le n°0526 pour la délivrance d'attestation de conformité aux spécifications de la directive 89/106/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE*

Cetim-sécurité

# Certificat de conformité CE

## EC Certificate of conformity

Certificat N°: **0526-CPD-H11008**

Fabricant / *Manufacturer* :

TEC AUTOMATISMES  
Route de Balagny  
ZI les Petits Près  
60251 Mouy cedex

Produit certifié / *Certified product* :

Retenue Electromagnétique 48 Vcc - 0,6W (20 daN) plaque  
polaire orientable.

Marque commerciale / *Trademark* :

**V743110962**

Classification normalisée / *Standardized classification* :

**3-5-3-1-1-3**

Normes de référence / *Reference standards* : NF EN 1155/NF EN 1155 A1

Certificat délivré le / *Certificate delivered on* : 27/05/2011

Pour le directeur général et par délégation  
**Philippe Choderlos de Laclos**  
Le responsable de la certification  
**Pascal Goldstein**

*Les caractéristiques complètes de ces produits sont précisées dans le dossier technique associé*

*A full description of these products is given in the related technical file*

*Le Cetim est notifié sous le n°0526 pour la délivrance d'attestation de conformité aux spécifications de la directive 89/106/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE*

# Certificat de conformité CE

## EC Certificate of conformity

### Annexe

Certificat N°: **0526-CPD-H11003, 0526-CPD-H11004, 0526-CPD-H11005, 0526-CPD-H11006, 0526-CPD-H11007, 0526-CPD-H11008**

Fabricant / *Manufacturer* :

TEC AUTOMATISMES  
Route de Balagny  
ZI les Petits Près  
60251 Mouy cedex

Produit certifié / *Certified product* : Retenue Electromagnétique

Marque commerciale / *Trademark* :

V7430110001	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN PPEO+DIODES (CHUBB : 430110001)
V7430110002	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN PPEO+DIODES (CHUBB : 430110002)
V7430110925	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN PPEO+DIODES (CHUBB : 430110925)
V7430110937	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN CPP+PPEO+DIODES (CHUBB : 430110937)
V7R10240600	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN PPE
V7R10240610	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN PPEO
V7R10241210	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN PPEO
V7R10480600	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN PPE
V7R10480610	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN PPEO
V7R10481200	VEM RUPTURE 48VCC/1,2W 50DAN PPE
V7R11240610	VEM RUPTURE 24VCC/0,6W 20DAN CPP+PPEO
V7R11241200	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN CPP+PPE
V7R11241210	VEM RUPTURE 24VCC/1,2W 50DAN CPP+PPEO
V7R11480600	VEM RUPTURE 48VCC/0,6W 20DAN CPP+PPE
V7R11481200	VEM RUPTURE 48VCC/1,2W 50DAN CPP+PPE
V7R11481210	VEM RUPTURE 48VCC/1,2W 50DAN CPP+PPEO

Normes de référence / *Reference standards* : NF EN 1155/NF EN 1155 A1

Certificat délivré le / *Certificate delivered on* : 27/05/2011

Pour le directeur général et par délégation  
**Philippe Choderlos de Laclos**  
Le responsable de la certification  
**Pascal Goldstein**

*Les caractéristiques complètes de ces produits sont précisées dans le dossier technique associé*

*A full description of these products is given in the related technical file*

*Le Cetim est notifié sous le n° 0526 pour la délivrance d'attestation de conformité aux spécifications de la directive 89/106/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE*

# Certificat de conformité CE

## EC Certificate of conformity

### Annexe 2

Certificat N° : 0526-CPD-H11003, 0526-CPD-H11004, 0526-CPD-H11005,  
0526-CPD-H11006, 0526-CPD-H11007, 0526-CPD-H11008

Fabricant / *Manufacturer* :  
TEC AUTOMATISMES  
Route de Balagny  
ZI les Petits Près  
60251 Mouy cedex

Produit certifié / *Certified product* : Retenue Electromagnétique

Marque commerciale / *Trademark* :

Série V7R2 boîtier polycarbonate renforcée	Série V7R3 boîtier polycarbonate renforcée	TENSION	CONSOMMATION ELECTRIQUE	FORCE PORTANTE
V7R20240610	V7R30240610	24 Vdc	0,6 Watt	20 daN
V7R20240600	V7R30240600	24 Vdc	0,6 Watt	20 daN
V7R20240611	V7R30240611	24 Vdc	0,6 Watt	20 daN
V7R20480610	V7R30480610	48 Vdc	0,6 Watt	20 daN
V7R20480600	V7R30480600	48 Vdc	0,6 Watt	20 daN
V7R20480611	V7R30480611	48 Vdc	0,6 Watt	20 daN
V7R20241210	V7R30241210	24 Vdc	1,2 Watt	50 daN
V7R20241200	V7R30241200	24 Vdc	1,2 Watt	50 daN
V7R20241211	V7R30241211	24 Vdc	1,2 Watt	50 daN
V7R20481210	V7R30481210	48 Vdc	1,2 Watt	50 daN
V7R20481200	V7R30481200	48 Vdc	1,2 Watt	50 daN
V7R20481211	V7R30481211	48 Vdc	1,2 Watt	50 daN

Normes de référence / *Reference standards* : NF EN 1155/NF EN 1155 A1

Certificat délivré le / *Certificate delivered on* : 24/10/2013



Pour le directeur général et par délégation  
**Philippe Choderlos de Laclos**  
Le responsable de la certification  
**Pascal Goldstein**

*Les caractéristiques complètes de ces produits sont précisées dans le dossier technique associé*

*A full description of these products is given in the related technical file*

*Le Cetim est notifié sous le n° 0526 pour la délivrance d'attestation de conformité aux spécifications de la directive 89/106/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE*

# Certificat de conformité CE

## EC Certificate of conformity

### Annexe 3

Certificat N° : 0526-CPD-H11003, 0526-CPD-H11004, 0526-CPD-H11005,  
0526-CPD-H11006, 0526-CPD-H11007, 0526-CPD-H11008

Fabricant / *Manufacturer* :

TEC AUTOMATISMES  
Route de Balagny  
ZI les Petits Près  
60251 Mouy cedex

Produit certifié / *Certified product* : Retenue Electromagnétique

Marque commerciale / *Trademark* :

Série V7R2 boîtier polycarbonate renforcée	Série V7R3 boîtier polycarbonate renforcée	TENSION	CONSOMMATIO N ELECTRIQUE	FORCE PORTANTE
V7R21240611	V7R31240611	24 Vdc	0,6 Watt	20 daN
V7R21240601	V7R31240601	24 Vdc	0,6 Watt	20 daN
V7R21480611	V7R31480611	48 Vdc	0,6 Watt	20 daN
V7R21480601	V7R31480600	48 Vdc	0,6 Watt	20 daN
V7R21241211	V7R31241211	24 Vdc	1,2 Watt	50 daN
V7R21241201	V7R31241201	24 Vdc	1,2 Watt	50 daN
V7R21481211	V7R31481211	48 Vdc	1,2 Watt	50 daN
V7R21481201	V7R31481201	48 Vdc	1,2 Watt	50 daN
V7RMF200000	V7RMF300000	24 OU 48 Vdc	0,6 OU 1,2 Watt	20 OU 50 daN
V7RMF200010	V7RMF300010	24 OU 48 Vdc	0,6 OU 1,2 Watt	20 OU 50 daN
V7RMF210000	V7RMF310000	24 OU 48 Vdc	0,6 OU 1,2 Watt	20 OU 50 daN
V7RMF210010	V7RMF310010	24 OU 48 Vdc	0,6 OU 1,2 Watt	20 OU 50 daN

Normes de référence / *Reference standards* : NF EN 1155/NF EN 1155 A1

Certificat délivré le / *Certificate delivered on* : 24/10/2013



Pour le directeur général et par délégation  
**Philippe Choderlos de Laclos**  
Le responsable de la certification  
**Pascal Goldstein**

*Les caractéristiques complètes de ces produits sont précisées dans le dossier technique associé*

*A full description of these products is given in the related technical file*

*Le Cetim est notifié sous le n° 0526 pour la délivrance d'attestation de conformité aux spécifications de la directive 89/106/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE*