

Designation of a Notified Body pursuant to the Construction Products Regulation

From : Federal Public Services Economy
- Quality and Innovation Division
NG III - 2nd floor-Bloc B,
Boulevard du Roi Albert II, 16
1000 Brussels
Belgium

To : **European Commission**
GROWTH Directorate-General
200 Rue de la Loi,
B-1049 Brussels.
Other Member States

Reference :

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Body name, address, telephone, fax, email, website :

OCAB - OCBS
Rue Ravenstein - Ravensteinstraat 4
1000 BRUXELLES - BRUSSEL
Belgium
Phone : +32:2:509 14 09
Fax : +32:2:509 14 00
Email : ocab@ocab-ocbs.com
Website : <http://www.ocab-ocbs.com>

Body :

NB 1148

Created : Unknown (Notifications pre-dating 2006 are not available in these lists) | **Last update :** 20/09/2016

The body is formally accredited against :

EN ISO/IEC 17065 - Product certification

Name of National Accreditation Body (NAB) : BELAC - Belgian Accreditation Body

**Authorised contact person(s) in Body
Name, direct telephone, and personal email**

Defourny J. - +32:2:509 14 09 - ocab@ocab-ocbs.com

Tasks performed by the Body :

Created : 08/05/2019 | Last update : 17/04/2019

Decision	Product family, product/Intended use	AVCP system	Technical specification
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent traffic signs (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-1:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: traffic bollards (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-2:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road traffic signs and traffic control devices installed permanently for vehicular and pedestrian uses: permanent warning devices and delineators (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 12899-3:2007
96/579/EC	Circulation fixtures (1/2) : - Road lighting columns (for circulation areas).	Product Certification Body (System 1)	EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (1/4) : - Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009
98/214/EC	Structural metallic products and ancillaries (2/4) : - Structural metallic construction members: finished metallic products such as trusses, girders, columns, stairs, ground piles, bearing piles and sheet piling, cut to size sections designed for certain applications, and rails and sleepers. They can be unprotected or protected against corrosion by coating, welded or not. (for uses in work's frames and foundations).	FPC Certification Body (System 2+)	EN 1090-1:2009+A1:2011

E64310

26. 04. 2019

Monsieur Jacques Defourny
Président du Conseil d'Administration
OCAB-OCBS
Rue Ravenstein
1000 BRUXELLES

Objet: Règlement (UE) N° 305/2011 (CPR) : Notification de l'organisme OCAB-OCBS

votre avis du

Monsieur Defourny,

votre référence

Vous trouverez ci-joint la décision concernant les activités de l'OCAB comme organisme notifié.

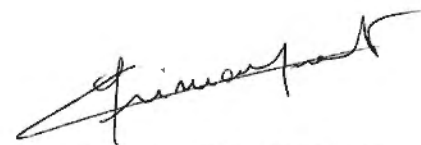
notre référence
E6/BOCOVA/19-003089

annexes
2

Celles-ci ont été adaptées conformément au domaine d'application de l'accréditation du 28 mars 2019 et ont été introduites dans NANDO. Vous pourrez bientôt, après validation par la Commission européenne, consulter ces activités sur le site :

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/>.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Catherine GRIMONPONT
Chef de service

Personne de contact: Catherine GRIMONPONT

Direction générale Qualité et Sécurité – Service Spécifications dans la Construction

Chaque jour ouvrable de 9 à 16 heures. En cas d'impossibilité pendant ces heures, le mardi et le vendredi, sur rendez-vous, jusqu'à 20 heures.

**NOTIFICATION À LA COMMISSION EUROPÉENNE
AFIN D'EXÉCUTER DES TÂCHES EN TANT QUE TIERCE PARTIE
DANS LE CADRE DU RÈGLEMENT (CE) N° 305/2011**

Vu le Règlement (CE) N° 765/2008 du 9 juillet 2008 fixant les prescriptions relatives à l'accréditation et à la surveillance du marché pour la commercialisation des produits et abrogeant le règlement (CEE) no 339/93 du Conseil ;

En exécution des articles 39 à 55 du Règlement N° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction ;

En exécution de l'arrêté royal du 21 juillet 2014 concernant les organismes notifiés autorisés à exécuter, en tant que tierces parties, des tâches relevant de la procédure d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction ;

Compte tenu de l'avis de la Commission technique de la Construction (CTC), le domaine d'application de l'organisme notifié

**OCAB-OCBS,
Rue Ravenstein 4, B 1000 BRUXELLES**

est modifié. Ce domaine d'application adapté est repris dans le tableau en annexe.

Sous réserve de l'article 50 du Règlement N° 305/2011, la notification reste valide pour une période indéterminée.

Bruxelles, le **17. 04. 2019**



Chris Van der Cruyssen
Directeur général a.i.

Diederik Van Vaerenbergh
Conseiller général
Chef de Division

Personne de contact: Catherine GRIMONPONT

Direction générale Qualité et Sécurité – Service Spécifications dans la Construction

Chaque jour ouvrable de 9 à 16 heures. En cas d'impossibilité pendant ces heures, le mardi et le vendredi, sur rendez-vous, jusqu'à 20 heures.

**SERVICE PUBLIC FEDERAL ECONOMIE, P.M.E., CLASSES MOYENNES ET ENERGIE
DIRECTION GENERALE QUALITE ET SECURITE
SERVICE SPECIFICATIONS DANS LA CONSTRUCTION**

NOTIFICATION DE L'ORGANISME OCAB-OCBS

DOMAINE D'APPLICATION DE L'ORGANISME SOUS LE REGLEMENT (CE) N° 305/2011				
Décision de la Commission Européenne	Produit(s) / Usages prévus	AVoCP	Spécifications techniques⁽¹⁾	Type d'organisme⁽²⁾
96/579/CE	Equipements fixes de circulation (1/2): Panneaux de signalisation routière et dispositifs de contrôle de la circulation installés de manière permanente et destinés à la circulation des véhicules et des piétons : - dispositifs d'avertissement permanents et délinéateurs pour zones de circulation	1	EN 12899-3:2007	PR
96/579/CE	Equipements fixes de circulation (1/2): Panneaux de signalisation routière et dispositifs de contrôle de la circulation installés de manière permanente et destinés à la circulation des véhicules et des piétons : - bornes de circulation pour zones de circulation	1	EN 12899-2:2007	PR

96/579/CE	<p>Equipements fixes de circulation (1/2):</p> <p>Panneaux de signalisation routière et dispositifs de contrôle de la circulation installés de manière permanente et destinés à la circulation des véhicules et des piétons :</p> <ul style="list-style-type: none"> - panneaux permanents de signalisation pour zones de circulation 	1	EN 12899-1:2007	PR
96/579/CE	<p>Equipements fixes de circulation (1/2):</p> <p>Poteaux d'éclairage routier pour zones de circulation</p>	1	EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002	PR
98/214/CE	<p>Produits de construction métallique et produits connexes (1/4):</p> <p><i>Profilés métalliques structurels</i></p> <p>Profilés de différentes formes (T, L, H, U, Z, I, rigoles, cornières, profilés creux, tubes), produits plats (tôles, feuillards, bandes), barres, pièces moulées, pièces de forge en différents matériaux métalliques, laminés à chaud, formés à froid ou produits d'une autre façon, protégés ou non contre la corrosion par un revêtement pour usage dans les structures métalliques ou les structures mixtes métal-béton</p>	2+	EN 10025-1:2004 EN 10088-4:2009	FPC
98/214/CE	<p>Produits de construction métallique et produits connexes (2/4):</p> <p><i>Eléments structurels de construction métallique</i></p> <p>Produits métalliques finis tels que fermes, poutres, colonnes, escaliers, pieux de fondations, pieux porteurs et palplanches, profilés découpés à dimension et destinés à des applications définies, rails et traverses.</p> <p>Ils peuvent être protégés ou non contre la corrosion par un revêtement, soudés ou non soudés pour usage dans les charpentes et les fondations</p>	2+	EN 1090-1:2009 EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-1:2009/AC:2010	FPC

⁽¹⁾ La notification reste valable pour les révisions futures des spécifications techniques mentionnées à condition que ces révisions restent couvertes par l'accréditation. Néanmoins, l'organisme doit mettre au courant le SPF Economie qu'une révision s'est produite afin de mettre à jour la base de données NANDO.

- ⁽²⁾ - organisme de certification du produit (PR)
- organisme de certification du contrôle de la production en usine (FPC)
- laboratoire d'essais (TEST)
- organisme de calcul (CALC)
-

**AANMELDING BIJ DE EUROPESE COMMISSIE
VOOR HET UITVOEREN VAN TAKEN VAN DERDEN
IN HET KADER VAN DE VERORDENING (EU) Nr. 305/2011**

Gelet op de Verordening (EG) nr. 765/2008 van 9 juli 2008 tot vaststelling van de eisen inzake accreditatie en markttoezicht betreffende het verhandelen van producten en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 339/93;

In uitvoering van het artikel 39 tot en met het artikel 55 van de Verordening nr. 305/2011 van het Europese parlement en de Raad van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten;

In uitvoering van het koninklijk besluit van 21 juli 2014 betreffende de aangemelde instanties gemachtigd om, als derde partijen, taken uit te voeren die deel uitmaken van de procedure voor de beoordeling en de verificatie van de prestatiebestendigheid van bouwproducten;


Op advies van de Technische Commissie voor de Bouw (TCB), wordt het toepassingsdomein van de aangemelde instantie

**OCAB-OCBS
Ravensteinstraat 4, B 1000 BRUSSEL**

gewijzigd. Het aangepaste toepassingsdomein is in de tabel als bijlage opgegeven.

Onder voorbehoud van artikel 50 van de Verordening nr. 305/2011 blijft de aanmelding geldig voor onbepaalde tijd.

Brussel, 17. 04. 2019

P.O. 

Chris Van der Cruyssen
Directeur-generaal a.i.

Diederik Van Vleterenbergh
Adviseur-generaal
Afdelingshoofd

Contactpersoon: Catherine GRIMONPONT

Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid – Dienst Voorschriften in de Bouw

Elke werkdag van 9 tot 16 uur. In geval van onmogelijkheid tijdens deze uren, dinsdag en vrijdag, na afspraak, tot 20 uur.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE, K.M.O., MIDDENSTAND EN ENERGIE
ALGEMENE DIRECTIE KWALITEIT EN VEILIGHEID
DIENST VOORSCHRIFTEN IN DE BOUW

AANMELDING VAN DE INSTANTIE OCAB-OCBS

TOEPASSINGSDOMEIN VAN DE INSTANTIE IN HET KADER VAN DE VERORDENING (EU) Nr. 305/2011				
Beschikking van de Europese Commissie	Product(en) / Beoogd gebruik	AVoCP	Technische Specificaties⁽¹⁾	Type-instantie⁽²⁾
96/579/EG	Verkeersinrichtingen (1/2): Vaste verkeersborden en verkeersgeleidingssystemen voor het regelen van het verkeer van voetgangers en motorvoertuigen: - vaste waarschuwingseinrichtingen en reflectorpaaltjes voor verkeerszones	1	EN 12899-3:2007	PR
96/579/EG	Verkeersinrichtingen (1/2): Vaste verkeersborden en verkeersgeleidingssystemen voor het regelen van het verkeer van voetgangers en motorvoertuigen: - verkeerszuiltjes voor verkeerszones	1	EN 12899-2:2007	PR
96/579/EG	Verkeersinrichtingen (1/2): Vaste verkeersborden en verkeersgeleidingssystemen voor het regelen van het verkeer van voetgangers en motorvoertuigen: - vaste verkeersborden voor verkeerszones	1	EN 12899-1:2007	PR
96/579/EG	Verkeersinrichtingen (1/2): Verlichtingspalen voor verkeerszones	1	EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002	PR

98/214/EG	<p>Metaalconstructieproducten en hulpproducten (1/4):</p> <p><i>Metaalconstructieprofielen:</i></p> <p>Warmgewalste, koudgevormde of anderszins geproduceerde profielen van verschillende vorm (T, L, H, U, Z, I, kanaal, hoek, koker, buis), platte producten (plaat, band), staven, gietwerk, smeedwerk vervaardigd van verschillende metalen, al dan niet voorzien van een corrosiewerende laag voor gebruik in metaalconstructies of in samengestelde constructies van metaal en beton</p>	2+	<p>EN 10025-1:2004</p> <p>EN 10088-4:2009</p>	FPC
98/214/EG	<p>Metaalconstructieproducten en hulpproducten (2/4):</p> <p><i>Metaalconstructiedelen:</i></p> <p>Eindproducten van metaal zoals gebinten, liggers, kolommen, trappen, funderingspalen, steunpalen en damplanken, voor bepaalde toepassingen ontworpen en op maat geknipte profielen en spoorrails en dwarsliggers. Zij kunnen al dan niet zijn voorzien van een corrosiewerende laag en al dan niet gelast zijn voor gebruik in skeletten en funderingen</p>	2+	<p>EN 1090-1:2009</p> <p>EN 1090-1:2009+A1:2011</p> <p>EN 1090-1:2009/AC:2010</p>	FPC

⁽¹⁾ - De aanmelding blijft geldig voor de toekomstige herzieningen van de vermelde technische specificaties op voorwaarde dat deze revisies gedekt blijven door de accreditatie. De instantie moet echter wel melden aan de FOD Economie dat een herziening heeft plaatsgevonden om de NANDO database te kunnen bijwerken.

- ⁽²⁾ - instantie voor productocertificering (PR)
- certificatie-instantie voor productiecontrole in de fabriek (FPC)
 - testlaboratorium (TEST)
 - calculatie-instantie (CALC)