



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 107-INSP

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17020:2012 à:

Onpartijdige instelling voor de controle van bouwproducten COPRO vzw

Z.1 Researchpark - Kranenberg 190
1731 Zellik (Asse)

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 107-INSP qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via www.belac.be.

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 8

Période de validité : 2020-10-22 - 2025-06-25

La version originale de ce certificat est en néerlandais.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 107-INSP

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17020:2012 te hebben verleend aan:

Onpartijdige instelling voor de controle van bouwproducten COPRO vzw

Z.1 Researchpark - Kranenberg 190
1731 Zellik (Asse)

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 107-INSP die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op www.belac.be.

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : 8

Geldigheidsduur : 2020-10-22 - 2025-06-25



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 107-INSP

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17020:2012 to:

Onpartijdige instelling voor de controle van bouwproducten COPRO vzw

Z.1 Researchpark - Kranenberg 190
1731 Zellik (Asse)

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 107-INSP which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at www.belac.be.

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 8

Validity period : 2020-10-22 - 2025-06-25

Original version of this certificate is in Dutch.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 107-INSP

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17020:2012, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

Onpartijdige instelling voor de controle van bouwproducten COPRO vzw

**Z.1 Researchpark - Kranenberg 190
1731 Zellik (Asse)**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 107-INSP, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter www.belac.be verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

Fassung : 8

Gültigkeitsdauer : 2020-10-22 - 2025-06-25

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annexe au certificat d'accréditation
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

107-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012

Versie / Version / Version / Fassung	18
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-09-26 - 2025-06-25

Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

**Onpartijdige instelling voor de controle
van bouwproducten
COPRO vzw
Z.1 Researchpark - Kranenberg 190
1731 Zellik (Asse)**

Keuringsinstelling type A

Keuringen in het kader van BENOR-productcertificatie				
Keuringen in het kader van de BENOR-productcertificatie door-PROBETON, Be-Cert en BCCA op basis van het Reglement voor productcertificatie en de toepassingsreglementen met de bijhorende keuringsschema's per product of productgroep.				
Product of productgroep			Toepassingsreglement	Normatief document
Geprefabriceerde betonproducten voor infrastructuurwerken			ATR 100 TR 21-101, 106, 131, TR 104, 105, 107, 108, 114, 123, 124, TR 11A	NBN EN 1338, 1339 en 1340 NBN EN 1916 en 1917 NBN EN 1317-5 NBN EN 13198 PTV 100, 104, 105, 107, 108, 114, 123, 124, 125, 126 PTV 21-101 NBN B 21-101, 106, 211, 311, 411
Geprefabriceerde betonproducten voor structurelementen			ATR 21-600 TR 21-102 TR 21-132 TR 21-006 TR 21-620	NBN EN 14844 NBN B 21-102 PTV 21-102 NBN EN 15258 NBN B 21-132 NBN EN 15037-2 NBN B 21-006 PTV 21-620
Betonmetselstenen			TR 21-001	NBN EN 771-3 PTV 21-001
Stortklaar beton			TRA 550 deel P, E, C TRA 550 deel PL, EL : steekproefsgewijze controles	NBN EN 206 NBN B 15-001
Wegenbeton			TRA 50	PTV 850
Granulaten			TRA 411	PTV 411 NBN EN 12620 NBN EN 13043 NBN EN 13139 NBN EN 13242

Keuringsinstelling type A

Keuringen in het kader van de CE-markering				
Keuringen in het kader van de Certificatie van de Prestatiebestendigheid en Conformiteitscertificatie van de productiecontrole in de fabriek (FPC) door Probeton en Be-Cert in het kader van de CE-attesteringssystemen AVCP 1 en 2+ volgens de Europese Bouwproductenverordening 305/2011 op basis van de certificatiereglementen (R/CE)				
Product of productgroep	Beschikking	AVCP	Certificatieschema	Normatief document
Producten voor wegwitruistingen	96/579/EC	1	CECR	NBN EN 1317-5
Structuurelementen	99/94/EC	2+	CECR	NBN EN 15037-2 NBN EN 15258 NBN EN 14844
Metselstenen	97/740/EC	2+	CECR	NBN EN 771-3
Natuurgranulaten	98/598/EC	2+	CRC CE 105 TRA CE 410	NBN EN 12620 NBN EN 13043 NBN EN 13055-1 en -2 NBN EN 13139 NBN EN 13242 NBN EN 13383-1 NBN EN 13450
Keuringen in het kader van de KOMO- of NL-BSB-productcertificatie				
Keuringen in het kader van de KOMO of NL-BSB productcertificatie door Kiwa-BMC op basis van beoordelingsrichtlijnen (BRL)				
Product of productgroep			Keuringsmethode	Normatief document
Waterbouwsteen (KOMO)			BRL 9312	BRL 9312 EN 13383-1
Groevesteen in ongebonden toestand (NL-BSB)			BRL 9324	BRL 9324

Keuringsinstelling type A

Partijkeuringen				
Product of productgroep			Keuringsmethode	Normatief document
Producten voor infrastructuurwerken			Partijkeuringsreglement COPRO PKRL	1*, 2* en 3*
Producten voor infrastructuurwerken van geprefabriceerd beton			Partijkeuringsreglement PROBETON PRR001	1*, 2* en 3*

1* Standaardbestek 250 voor de wegenbouw (Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap)

2* Cahier des charges-type Qualiroutes (Ministère de la Région wallonne)

3* Typebestek betreffende wegeniswerken in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

CRC = certificatiereglement
R/CE = reglement CE-attestering
CECR = CE certificatiereglement
TRA = toepassingsreglement
TR = toepassingsreglement
ATR = algemeen toepassingsreglement
PTV = technische voorschriften
ETA = European Technical Assesment
BRL = beoordelingsrichtlijn
G = leidraad

Voor de verwijzingen naar documenten geldt de laatste uitgave van de publicatie waarnaar is verwezen.

Inspections dans le cadre de la certification de produits BENOR				
Inspection dans le cadre de la certification de produits BENOR par PROBETON, Be-Cert et BCCA sur base du Règlement pour certification de produits et des Règlements d'application avec les schémas de contrôle par produit ou groupe de produits.				
Produit ou groupe de produits			Règlement d'application	Document normatif
Produits préfabriqués en béton pour travaux d'infrastructure			ATR 100 TR 21-101, 106, 131, TR 104, 105, 107, 108, 114, 123, 124, TR 11A	NBN EN 1338, 1339 en 1340 NBN EN 1916 en 1917 NBN EN 1317-5 NBN EN 13198 PTV 100, 104, 105, 107, 108, 114, 123, 124, 125, 126 PTV 21-101 NBN B 21-101, 106, 211, 311, 411
Produits préfabriqués en béton pour éléments de structure			ATR 21-600 TR 21-102 TR 21-132 TR 21-006 TR 21-620	NBN EN 14844 NBN B 21-102 PTV 21-102 NBN EN 15258 NBN B 21-132 NBN EN 15037-2 NBN B 21-006 PTV 21-620
Eléments de maçonnerie en béton			TR 21-001	NBN EN 771-3 PTV 21-001
Béton prêt à l'emploi			TRA 550 partie P, E, C TRA 550 partie PL, EL : contrôles aléatoires	NBN EN 206 NBN B 15-001
Béton routier			TRA 50	PTV 850
Granulats			TRA 411	PTV 411 NBN EN 12620 NBN EN 13043 NBN EN 13139 NBN EN 13242
Pièces de raccordement pour tubes d'égout en béton			TRA BB-601/651/653	NBN T42-605

Inspections dans le cadre du marquage CE				
Inspection dans le cadre de la Certification de Constance de Performance et Certification de Conformité du contrôle de production dans la fabrique (FPC) par Probeton et Be-Cert dans le cadre des systèmes d'attestation AVCP 1 et 2+ selon le règlement européen des produits pour la construction 305/2011 sur base des règlements de certification (R/CE)				
Produit ou groupe de produits	Décision	AVCP	Schéma de certification	Document normatif
Produits pour les équipements de la route	96/579/EC	1	CECR	NBN EN 1317-5
Eléments de structure	99/94/EC	2+	CECR	NBN EN 15037-2 NBN EN 15258 NBN EN 14844
Eléments de maçonnerie	97/740/EC	2+	CECR	NBN EN 771-3
Granulats	98/598/EC	2+	CRC CE 105 TRA CE 410	NBN EN 12620 NBN EN 13043 NBN EN 13055-1 en -2 NBN EN 13139 NBN EN 13242 NBN EN 13383-1 NBN EN 13450
Inspections dans le cadre de la certification de produits KOMO				
Inspections dans le cadre de la certification de produits KOMO par BMC sur base des directives d'évaluation (BRL)				
Produit ou groupe de produits			Méthode d'inspection	Document normatif
Moëllon enrochements (KOMO)			BRL 9312	BRL 9312 EN 13383-1
Pierres de carrière en état non lié (NL-BSB)			BRL 9324	BRL 9324

Organisme de contrôle de type A

Réceptions par lot				
Produit ou groupe de produits			Méthode d'inspection	Document normatif
Produits pour travaux d'infrastructure			Règlement de réception par lot COPRO PKRL	1*, 2* et 3*
Produits pour travaux d'infrastructure de béton préfabriqué			Règlement de réception par lot PROBETON PRR001	1*, 2* et 3*
<p>1* Standaardbestek 250 voor de wegenbouw (Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap) 2* Cahier des charges-type Qualiroutes (Ministère de la Région wallonne) 3* Cahier des charges-type relatif aux Voiries en Région de Bruxelles-Capitale)</p> <p>CRC = règlement de certification R/CE = règlement attestation CE CECR = règlement de certification CE TRA = règlement d'application TR = règlement d'application ATR = règlement général d'application PTV = prescriptions techniques ETA = European Technical Approval BRL = directive d'évaluation G = directive</p> <p>Pour les références aux documents, la dernière édition de la publication à laquelle il est fait référence est valable.</p>				