



BCCA

ATTESTATION

BCCA déclare que l'entreprise

Boutribati

Rue du Relais, 302 F, BE - 7531 Havinnes

exerçant les activités

d'entreprise générale de construction

répond aux critères d'obtention du label Construction Quality.

Ce label atteste qu'il a été vérifié lors d'audits administratifs et techniques au siège et sur chantiers que l'entreprise répond aux critères d'obtention du label Construction Quality, à savoir, d'une part, qu'elle

- satisfait aux obligations administratives, sociales et fiscales de base ;
- dispose des connaissances essentielles pour gérer une entreprise de construction ;

et d'autre part, qu'elle

- dispose des ressources et compétences nécessaires à l'exécution des travaux qui lui sont confiés dans le respect des règles d'art ;
- dispose d'un système d'organisation permettant d'assurer l'exécution de ces travaux dans le respect des règles de l'art ;
- est engagée dans une politique visant la satisfaction du client.

Le label est octroyé après évaluation du dossier par un comité de labellisation dont les membres sont désignés sur la base de leurs compétences spécifiques et de leur représentativité des parties prenantes. Il est basé sur un référentiel développé par Construction Quality. Les critères de son obtention peuvent être obtenus sur demande auprès de BCCA.

Pendant la période de validité du label, des audits de surveillance administratifs et techniques sont effectués chaque année pour vérifier que l'entreprise continue de satisfaire aux exigences du référentiel.

N° attestation BCQ-780-4654-1705 | Valable du 20-02-2017 au 19-02-2020

Délivrée à Bruxelles, le 15 mars 2017.

ir. B. De Blaere,
Directeur Général
BCCA

ir. G. Klepfisch
Administrateur Délégué
Construction Quality

Ir. J. De Meester
Président
Construction Quality

La validité de cette attestation peut être contrôlée sur le site web www.bcca.be.

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL
FONDATEURS: CSTC ET SECO
RUE D'ARLON 53, BE - 1040 BRUXELLES
TÉL. + 32 2 238 24 11
MAIL@BCCA.BE | WWW.BCCA.BE