



Certyfikat badania robót

ACO Passavant Guss GmbH

Aarbergen, 10.11.2020

Temat:

Odwodnienie mostów MultiTop HSD-2, klasa obciążenia D400

Odwodnienie mostów MultiTop HSD-5, klasa obciążenia D400

Odwodnienia mostów wymienione powyżej są zgodne z DIN EN 124.

Są one odpowiednie dla obszarów instalacji klasy D400, tj. jezdni wraz z chodnikami dla pieszych, twardych barków dróg i parkingów dla wszelkiego rodzaju pojazdów drogowych.

Odwodnienia mostu składają się z korpusu drenażowego i górnej części z kratownicą, kubelkiem i pierścieniem zaciskowym. Górna część ma regulowaną wysokość. Kratownica jest połączona z ramą z zawiasami (kąt otwarcia 110°) i zabezpieczona za pomocą bezobsługowego, samoblokującego i bezśrubowego mechanizmu blokującego.

Rama wykonana jest z żeliwa EN-GJL-200 zgodnie z DIN EN 1561, a kratownica wykonana z żeliwa ciągliwego EN-GJS-500 zgodnie z DIN EN 1563.

ACO Passavant Guss GmbH posiada certyfikat zgodny z DIN ISO 9001.

Odwodnienia mostów podlegają ciągłej wewnętrznej kontroli jakości.

Ponadto na zasadzie dobrowolności jesteśmy monitorowani przez zewnętrzny instytut badawczy „Materialpruefamf der Universitaet Kaiserslautern”.

W związku z tym zagwarantowana jest stała jakość i zgodność wymaganych właściwości, zgodnie z normą EN 124 i DIN 1229.

ACO Passavant Guss GmbH

i.A. /podpis nieczytelny/

i.A. Michael Achenbach

Commerzbank AG
Rendsburg
BIC: COBADEFF214
IBAN: DE92 2144 0045 0845 0330 00

Ust-Id-Nr. DE 182 810 878
Rechtsform: GmbH; Sitz: Aarbergen
Registergericht: Wiesbaden, HRB 26681
Geschäftsführer: Francesco Vitale

ACO Passavant Guss GmbH

Scheidetalstraße 3
65326 Aarbergen
www.aco.com