



CERTIFIKAT

SUSTAVA UPRAVLJANJA

Certifikat broj:
CERT-027-2006-AQ-ZAG-HAA

Datum certifikacije:
19. prosinca 2006

Valjanost certifikata:
19. prosinca 2021 – 18. prosinca 2024

Ovaj certifikat potvrđuje da je sustav upravljanja

INSTITUT IGH d.d.

Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb, Hrvatska

i lokacije navedene u dodatku certifikata

u skladu sa normom kvalitete:

ISO 9001:2015

Ovaj certifikat vrijedi za sljedeće područje:

Pružanje usluga projektiranja, izrada studija, stručni nadzor, savjetovanje, inženjerska istraživanja, ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava, laboratorijsko ispitivanje i umjeravanje, znanstveno-istraživački rad u području građevinarstva

Mjesto i datum:
Zagreb, 10. prosinca 2021



Za ured izdavanja:
DNV - Business Assurance
Radnička cesta 177, 10000 Zagreb, Croatia

Franjo Potak
Predstavnik uprave

Dodatak Certifikatu

INSTITUT IGH d.d.

Lokacije uključene u certifikaciju su kako slijedi:

Ime lokacije	Adresa lokacije	Opseg lokacije
INSTITUT IGH d.d.	Janka Rakuše 1, 10000 Zagreb, Hrvatska	Pružanje usluga projektiranja, izrada studija, stručni nadzor, savjetovanje, inženjerska istraživanja, ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava, laboratorijsko ispitivanje i umjeravanje, znanstveno-istraživački rad u području građevinarstva
INSTITUT IGH d.d.	Matice Hrvatske 15, 21000 Split, Hrvatska	Pružanje usluga projektiranja, izrada studija, stručni nadzor, savjetovanje, inženjerska istraživanja, ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava, laboratorijsko ispitivanje i umjeravanje, znanstveno-istraživački rad u području građevinarstva
INSTITUT IGH d.d.	Drinska 18, 31000 Osijek, Hrvatska	Pružanje usluga projektiranja, izrada studija, stručni nadzor, savjetovanje, inženjerska istraživanja, ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava, laboratorijsko ispitivanje i umjeravanje, znanstveno-istraživački rad u području građevinarstva
INSTITUT IGH d.d.	Kukuljanovo 182/2, 51227 Kukuljanovo, Hrvatska	Pružanje usluga projektiranja, izrada studija, stručni nadzor, savjetovanje, inženjerska istraživanja, ocjenjivanje i provjera stalnosti svojstava, laboratorijsko ispitivanje i umjeravanje, znanstveno-istraživački rad u području građevinarstva