

CHECKLIST RIOTHERMIE

Algemene informatie

datum: _____

Bedrijfsnaam: _____

Contactpersoon: _____

Tel.nr.: _____

E-mail: _____

Project: _____

Straat: _____

Plaats: _____

Gebouw: _____

Warmtegebruiker informatie

Behoefte warmtevermogen gebouw _____ kW

Temp. niveau verwarmingssysteem _____ °C

Afstand tot riool _____ m

Nieuwbouw / renovatie gepland ja nee

Toelichting op warmtegebruiker _____

Rioolleiding en bodemomstandigheden informatie

Diameter riool DN _____ mm

Toepassing gemengd vuilwater
 hemelwater industrieel afvalwater

Afschot _____ ‰

Afvoer debiet min. waarde _____ l/s
max. waarde _____ l/s gemiddeld _____ l/sRioolwatertemp. min. waarde _____ °C
max. waarde _____ °C gemiddeld _____ °C

Beschikbare leidinglengte _____ m

Nieuwe aanleg riool ja nee

Aanlegdiepte t.o.v. maaiveld _____ m

Bodemsoort _____

Grondonderzoek voorhanden ja nee

Grondwater t.o.v. maaiveld _____ m

Toelichting op bodem en riool _____