

Handleiding

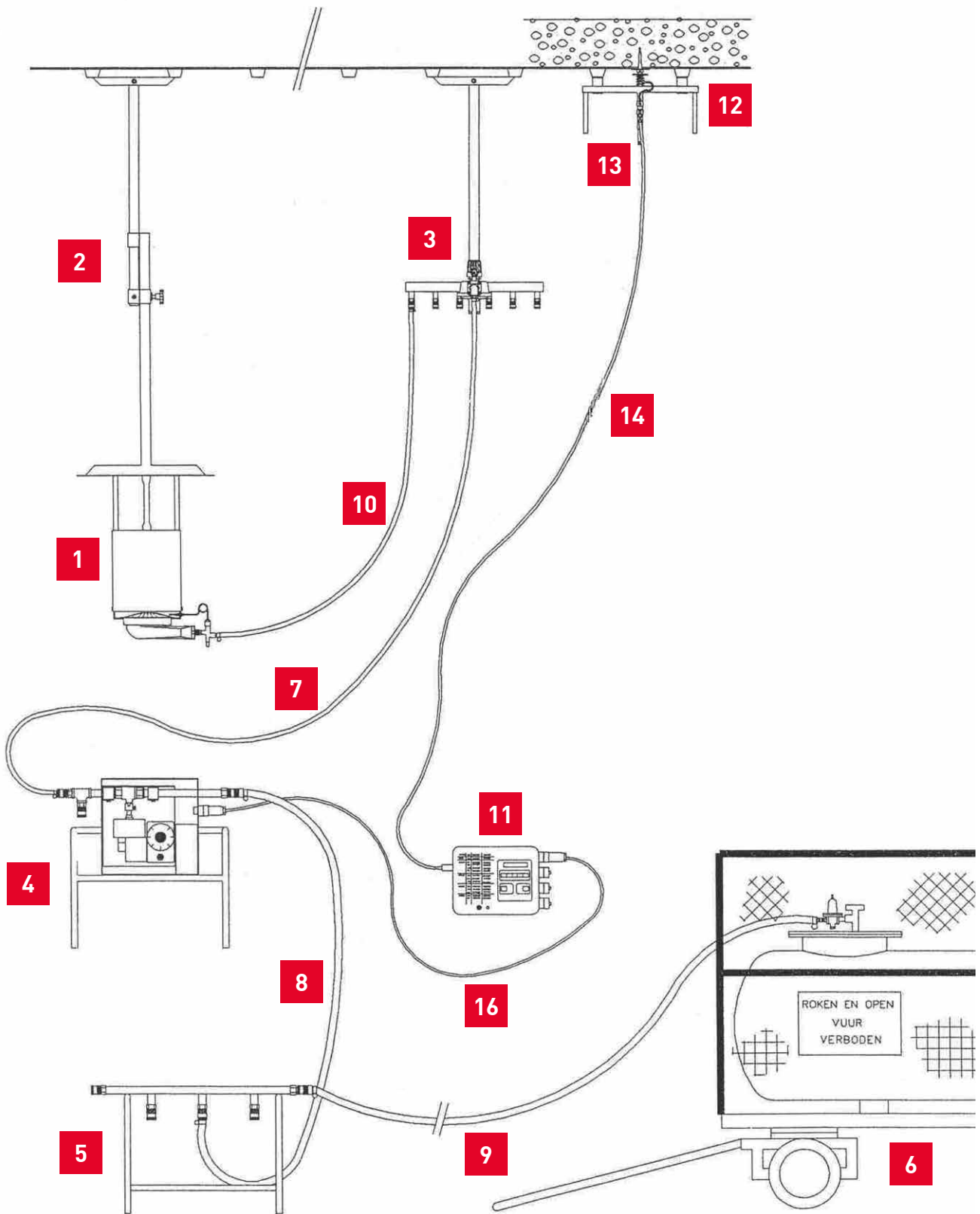
# Verkorte stookinstructie



Versie 2.0

**Technische oplossingen  
voor de betonindustrie**

# SCHEMA VERWARMING



# STOOKINSTRUCTIE

## START STOOKPROCES

- A. Schuif de ophanging **(2)** van de gietbouwbrander **(1)** zover mogelijk uit en sluit de propaanslang kort aan van de gietbouwbranders **(1)** naar de thermostaatbok **(3)**
- B. Koppel de propaanslang lang **(7)** van de thermostaatbok **(3)** naar de gasafslagregelkast **(4)**
- C. Koppel de gepantserde slang kort **(8)** van de gasafslag-regelkast **(4)** naar de verdeelbok **(5)**
- D. Controleer of de verdeelbok **(5)** aangesloten is met de gepantserde slang lang **(9)** naar de tankregelaar **(6)** en of de kleppen open staan.
- E. Open daarna de kleppen van de verdeelbok **(5)**
- F. Plaats de sensorpunt **(12)** in de ophanging voor de sensorpunt **(13)**. Vergeet niet om hem te smeren!
- G. Koppel de sensorkabel **(14)** aan de rijpheidscomputer **(11)**
- H. Koppel de stuurkabel **(16)** aan de rijpheidscomputer **(11)** aan de tegenovergestelde kant.
- I. Start test/meting op de rijpheidscomputer **(11)**. Controleer of de instellingen goed staan.
- J. Stel de klok in van de gasafslag-regelkast **(4)**
- K. Druk op de zwarte knop **(20)** en open de gasklep van de gasafslag-regelkast **(4)**
- L. Nu kunnen de gietbouwbranders **(1)** worden aangestoken.
- M. Wanneer dit is gedaan, sluit de isolatiegordijnen wanneer de nodige sterkte is bereikt.