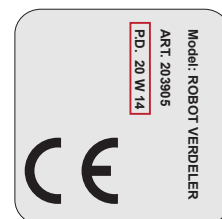


# ROBOT GARANTIEBEWIJS

## Voorwaarden voor garantie

Dit druktestrapport is opgemaakt volgens de EN 1264-4-norm. Om aanspraak te kunnen maken op de garantie op uw verdeler, moet aan drie voorwaarden voldaan worden.

- 1 U vult het registratiegedeelte hieronder en het druktestrapport op de ommezijde volledig in.
- 2 U stuurt binnen 4 weken na de ingebruikname van de verdeler een ondertekende kopie aan Robot Vloerverwarming. U kunt het document inscannen en per e-mail sturen naar [garantiebewijs@robotclimate.com](mailto:garantiebewijs@robotclimate.com) of per post naar:  
Robot Vloerverwarming BV  
Antwoordnummer 52  
3350 VB Papendrecht
- 3 U bewaart de aankoopfactuur van de verdeler en kunt ze voorleggen als dat nodig blijkt.



## Registratie van de verdeler

Productiecode van de verdeler: P.D.   W

Aankoopdatum van de verdeler:

## Gegevens van de eigenaar

Naam:

Adres:

Postcode:

Woonplaats:

Land:

Telefoon:

## Gegevens van de installateur

Naam:

Adres:

Postcode:

Woonplaats:

Land:

Telefoon:

**ROBOT**<sup>®</sup>

CLIMATE COMFORT SYSTEMS

MADE BY REAL HUMANS

Nieuwland Parc 151  
3351 LJ Papendrecht - NL

t +31 (0)78 641 1619  
f +31 (0)78 641 3636

[info@robotclimate.com](mailto:info@robotclimate.com)  
[www.robotclimate.com](http://www.robotclimate.com)

# ROBOT GARANTIEBEWIJS

## Test het systeem op lekkages

- De verdeler moet met geopende groepen en door middel van water- of luchtdruk getest worden vòòr de dekvloer aangebracht wordt. (EN 1264-4 par. 4.1.3)
- Composite verdelers: het systeem moet op een druk van minimaal 4 bar en maximaal 6 bar gebracht worden.  
Stalen verdelers: het systeem moet op een druk van minimaal 2 bar en maximaal 3 bar gebracht worden.  
Gescheiden systemen: het systeem moet op een druk van 2 bar gebracht worden.
- De druktest moet minimaal 20 minuten duren.

Testdruk:    bar

Aanvang van de test (datum & tijd):       :   uur

Einde van de test (datum & tijd):       :   uur

Lekkages waargenomen?  Ja  Nee

Waargenomen lekkages verholpen?  Ja  Nee  N.v.t.

## Verwarm het systeem tot de maximale ontwerptemperatuur

- Deze stappen zijn van toepassing op alle vloeren met vloerverwarming.
- De wachttijd vooraleer het systeem op te warmen, is afhankelijk van het type vloer. Voor massieve cementdekvloeren geldt een wachttijd van 21 dagen na het aanbrengen, voor anhydrietvloeren en calciumsulfaatvloeren is dat 7 dagen. Bij droge dekvloeren kan het systeem onmiddellijk na het aanbrengen opgewarmd worden.
- Houd voor de wachttijd en de gradatie van opwarmen steeds rekening met de voorschriften van de vloerfabrikant.

Datum van het aanbrengen van de dekvloer:

Type vloer:  Massieve cementvloer  Anhydrietvloer

Calciumsulfaatvloer  Droge dekvloer

Ander type vloer:

### 1 Start het opwarmen met een watertemperatuur van 25 °C. Houd deze temperatuur 72 uur aan.

Datum waarop de opwarmprocedure gestart wordt:

### 2 Verhoog de temperatuur stapsgewijs tot de maximale ontwerptemperatuur bereikt wordt.

Maximale ontwerptemperatuur:   °C

Datum waarop de maximale temperatuur bereikt wordt:

### 3 Handhaaf de maximale ontwerptemperatuur voor minimaal 4 dagen.

Gemiddelde buitentemperatuur tijdens het opwarmen:  Kouder dan -10 °C  Tussen -10 °C en 0 °C

Tussen 0 °C en 10 °C  Warmer dan 10 °C

## Bevestig de bovenstaande gegevens

Handtekening installateur

Handtekening eigenaar

Datum:

**ROBOT**<sup>®</sup>

CLIMATE COMFORT SYSTEMS

MADE BY REAL HUMANS

Nieuwland Parc 151  
3351 LJ Papendrecht - NL

t +31 (0)78 641 1619  
f +31 (0)78 641 3636

info@robotclimate.com  
www.robotclimate.com