

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 bezorgt binnen de 4 weken na de ingebruikname van de verdeler een ondertekende kopie aan Therminon.
Dat kan per post, per fax of u kunt het document inscannen en per e-mail doorsturen.
- 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:

Druktestrapport

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 **4 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: