

## Aanvraag gecertificeerde BRL6000-21/00 ondersteuning

### Hoe werkt de aanvraag voor de BRL6000-21 projectbegeleiding?

Op pagina 2 kunt u alle benodigde gegevens invullen voor uw aanvraag. U levert het aanvraagformulier in met de volgende stukken:

1. Warmteverliesberekening
2. Bouwkundige tekeningen van de woning/het pand
3. Offerte van NIBE/groothandel (met de gekozen warmtepomp en overige componenten)
4. Installatieschema (deze kunt u van de website halen:  
<https://www.nibe.eu/nl-nl/installateur/schemas-overzichten-en-technische-ondersteuning/principeschemas-hydraulisch>)
5. EPC berekening
6. Ingangscontrole (beschrijf het proces binnen uw bedrijf, hoe de juiste materialen ingeboekt en toegepast/verwerkt worden in een project)

NIBE Energietechniek controleert uw aanvraag op volledigheid en zal u, indien hieraan voldaan is, vervolgens een offerte aanbieden. Indien u gebruik wenst te maken van ons voorstel, dan vragen wij u onze offerte ingevuld en ondertekend te retourneren. Aansluitend zal NIBE Energietechniek u een opdrachtbevestiging verstrekken. Vervolgens wordt een telefonische afspraak met u gemaakt om het ontwerp door te nemen en aansluitend de SPF verklaring voor u op te maken.

### Wat kunt u van NIBE verwachten nadat de opdrachtbevestiging is verstrekt?

#### 1. Ontwerp vastleggen

NIBE stelt een ontwerp op volgens de documenten I, K en PvE vanuit de ISSO72. Hierin worden een aantal zaken vastgelegd voor het correct ontwerpen van een installatie. Verder worden de leidingdiameters en de grootte van de boiler bepaald. Ook de waterstromen van de bron en de cv worden berekend. Alle gegevens worden vastgelegd in een definitief ontwerpdocument.

#### 2. SPF verklaring & Certificaatnummer

NIBE berekent als ontwerper van het bovengrondse systeem de SPF waarde (SPF = Seasonal Performance Factor (Seizoens-prestatie factor)). De SPF waarde is het gemiddelde COP (warmtepomp rendement) over het jaar. Daarnaast berekent NIBE ook de hoeveelheid energie die nodig is om de woning of het bedrijf te verwarmen en te koelen. Om de SPF te kunnen berekenen dient de verwarmingsbehoefte bekend te zijn.

De SPF waarde wordt in een verklaring voor u opgemaakt. Tegelijkertijd wordt het BRL certificaatnummer van NIBE Energietechniek in deze verklaring vermeld.

### Waar is de SPF verklaring voor nodig?

- De SPF waarde dient in het jaarlijks onderhoud gecontroleerd te worden. Als de brontemperatuur te laag wordt, dient inspanning verricht te worden om de bron beter te regenereren.
- De SPF verklaring dient u in bij uw bronboorder. De aanvraag voor de boring dient de bronboorder zelf bij de gemeente in. De gemeente zal zowel vragen om de SPF verklaring als het certificeringsnummer van NIBE Energietechniek.



## Aanvraagformulier gecertificeerde BRL6000-21/00 ondersteuning

Let op: NIBE Energietechniek neemt onvolledige aanvragen niet in behandeling!

### Gegevens installateur:

Naam:

Adres:

Postcode:

Plaats:

KvK installateur:

### Contactpersoon:

Naam:

Telefoonnummer:

E-mail adres:

### Gegevens project:

Naam (eindgebruiker):

Adres:

Postcode:

Plaats:

Telefoonnummer:

Datum aanvraag:

Indicatie datum monteren (week en jaartal):

Indicatie datum inbedrijfstellen (week en jaartal):

Type project:                      individuele woning                      meerdere woningen/appartementen                      utiliteit

### Informatie m.b.t. vakbekwame monteur(s): naam, opleidingsniveau en omschrijving van hun ervaring met (montage) leidingsystemen.

Naam monteur:

Opleidingsniveau en ervaring met leidingsystemen:

1

2

3

Om u het juiste inzicht te geven in de diverse fases van onze ondersteuning, hebben wij een toelichting gemaakt waarin zowel uw als onze taken en verantwoordelijkheden duidelijk zijn beschreven.

