



**Insula Certificatie**  
Lijnoorden 12  
4251 NH Werkendam  
info@insula-certificatie.nl  
www.insula-certificatie.nl

# PROCES CERTIFICAAT

BRL IC-122



09-09-2015

AANBRENGEN VAN BODEMBEDEKKING EN BEKLEDEN VAN FUNDERINGSWANDEN IN DE KRUIPRUIMTE MET (PREFAB) GEVULDE ISOLATIEKUSSENS

## Linssen Best

Industrieweg 181 | 5683 CC Best

Certificaatnummer: 122-177 | Afgiftedatum: 01-03-2021 | Geldig tot: onbepaalde tijd

Vervangt: 122 002 | Datum 1ste afgifte: 13-01-2020 | Aantal pagina's: 2

### Verklaring Insula Certificatie

Insula Certificatie verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- ✓ de door de betreffende certificaathouder verrichte werkzaamheden, welke volledig binnen de scope van de BRL vallen, bij voortduring voldoen aan de in deze BRL vastgelegde eisen,
- ✓ het eindresultaat voldoet aan de in deze BRL gestelde prestaties.

### Namens Insula Certificatie:

**André Stam**  
Algemeen directeur



## Insula-procescertificaat

BRL IC-122

Certificaatnummer: 122-177

Datum: 01-03-2021

Insula Certificatie

Lijnoorden 12

4251 NH Werkendam

info@insula-certificatie.nl

www.insula-certificatie.nl

### Onderwerp en toepassing

Dit certificaat heeft betrekking op het aanbrengen van bodembedekking en bekleden van funderingswanden in de kruipruimte met (prefab) gevulde isolatiekussens overeenkomstig de eisen opgenomen in BRL IC-122.

### Bouwbesluitgang

BB-afdeling	Art.; lid	Grenswaarde en bepalingmethode	Prestaties volgens certificaat
3.5 Wering van vocht	3.24	Uitgegaan wordt van het rechtens verkregen niveau	De bodem van de kruipruimte is door de certificaathouder op de juiste wijze bedekt met een daarvoor geschikt product, waardoor de wering van vocht vanuit een kruipruimte naar een bovengelegen verblijfsgebied aanzienlijk verbeterd wordt.
5.1 Energiezuinigheid, nieuwbouw	5.6; 1	$R_c \geq 1,3 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}^{1)}$ volgens NTA 8800	Door of namens de opdrachtgever te bepalen d.m.v. berekeningen volgens NTA 8800.
	5.6; 2	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}^{2)}$ volgens NTA 8800	
	5.6; 4	$R_c \geq 3,5 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}^{3)}$ volgens NTA 8800	

1) Geldt bij gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van het bouwwerk.

2) Geldt bij vernieuwen of vervangen van de isolatielaag.

3) Geldt bij 'ingrijpende renovatie': renovatie van een gebouw waarbij:

a) de totale kosten van de renovatie met betrekking tot de bouwschil of de technische bouwsystemen hoger zijn dan 25 % van de waarde van het gebouw, exclusief de grond, of

b) meer dan 25 % van de oppervlakte van de bouwschil een renovatie ondergaat.

### Eisen aan procescertificaathouder

Houder van dit procescertificaat is o.a. verplicht om:

- ✓ alle werkzaamheden, die binnen de scope van BRL IC-122 vallen, tijdig te melden aan Insula Certificatie;
- ✓ deze werkzaamheden uitsluitend uit te voeren conform de voorschriften opgenomen in BRL IC-122;
- ✓ volledige medewerking te verlenen tijdens de onaangekondigde en steekproefsgewijze controles op locatie door Insula Certificatie;
- ✓ uitsluitend isolatieproducten toe te passen die aantoonbaar voldoen aan de eisen opgenomen in BRL IC-122.

Een kopie of publicatie van dit certificaat dient de volledige inhoud ervan te bevatten.

Voor de echtheid/geldigheid van dit certificaat wordt verwezen naar de website van Insula Certificatie.