



## Insula-attest

BRL 2122

Aanbrengen van bodembedekking in de kruipruimte met los gestort isolatiemateriaal



### Verklaring Insula Certificatie

Insula Certificatie verklaart dat het systeem 'IsoPlusParels Bodemisolatie 13.0' voldoen aan de eisen zoals gesteld in BRL 2122 d.d. 01-05-2017 en daarmee geschikt zijn voor het gebruik als bodembedekking in de kruipruimte en dat deze laag prestaties levert zoals in dit attest vermeld is, mits:

- het systeem voldoet aan de vastgestelde technische specificaties;
- het systeem aangebracht wordt conform geldende verwerkingsvoorschriften;
- bij de verwerking rekening wordt gehouden met de geldende bouwkundige randvoorwaarden

Insula Certificatie verklaart dat met inachtneming van het bovenstaande de bedekte kruipruimtebodembodem voldoet aan de eisen van het Bouwbesluit.

In het kader van dit attest vindt er geen productiecontrole plaats van het systeem.

### Namens Insula Certificatie:

**André Stam**  
Algemeen directeur

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Stam'.

## Bouwbesluit



Systeem: **IsoPlusParels Bodemisolatie 13.0**

Attesthouder: **IsoPlusParels.nl B.V.**

Adres: **Lloydsweg 24**  
**9641 KK Veendam**

Attestnummer: **2122 A04**

Afgiftedatum: **17-09-2018**

Geldig tot: **17-09-2023**

Vervangt: **n.v.t.**

Aantal pagina's: **4**

INFO@INSULA-CERTIFICATIE.NL | WWW.INSULA-CERTIFICATIE.NL

INSULA CERTIFICATIE | LIJNOORDEN 12 | 4251 NH WERKENDAM

Een kopie of publicatie van dit attest dient de volledige inhoud ervan te bevatten.  
Voor de echtheid/geldigheid van dit attest wordt verwezen naar de website van Insula

## **OMSCHRIJVING EN DOEL VAN HET SYSTEEM**

Het systeem bestaat uit lichtgrijze geëxpandeerde polystyreenschuimparels.  
Het systeem wordt toegepast als bodembedekking in de kruipruimtes, waarmee het warmteverlies via de kruipruimtebodembodem verminderd wordt.

## **TECHNISCHE SPECIFICATIES**

Tabel 1 – Technische specificaties

<b>Leverancier</b>	IsoPlusParels.nl BV
<b>Handelsbenaming</b>	IsoPlusParels Bodemisolatie 13.0
<b>Kleur</b>	lichtgrijs
<b>Volumieke massa</b>	13,1 ± 0,5 kg/m <sup>3</sup>
<b>Opslag</b>	droog en beschermd tegen direct zonlicht, bij max. 80 °C
<b>Verpakking</b>	bulk of 2 m3 Big-Bags

## **APPARATUUR**

De losse EPS-schuimparels worden door middel van geschikte inblaasapparatuur (silo, compressor/ventilator en transportslangen) op de bodem van de kruipruimte gespoten.

## PRESTATIES

### Prestaties m.b.t. Bouwbesluit

Tabel 2 - Bouwbesluitingang

BB-afdeling	Art.; lid	Grenswaarde en bepalingmethode	Prestatie na-geïsoleerde constructie
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	$R_c^{1)} \geq 1,3 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}^{2)}$ volgens NEN 1068	Voor $R_{bf}$ -waarden <sup>1)</sup> wordt verwezen naar het onderstaande toepassingsvoorbeeld. De daarvoor benodigde warmtegeleidingscoëfficiënt is bepaald volgens NEN-EN 12667. Vervolgens zijn de gedeclareerde waarde ( $\lambda_D$ ) en de rekenwaarde ( $\lambda_{calc}$ ) berekend volgens NEN 1068.  $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ; $\lambda_{calc} = 0,041 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ .  Deze waarden zijn gebaseerd op een volumieke massa van ca. 13,1 kg/m <sup>3</sup> .
	5.6; 2	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}^{3)}$ volgens NEN 1068	
	5.6; 4	$R_c \geq 3,5 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}^{4)}$ volgens NEN 1068	

<sup>1)</sup> In tegenstelling tot de overige bouwconstructies, wordt de warmteweerstand van de kruipruimtebodemp/keldervloer aangeduid met  $R_{bf}$ . Sinds 2015 zijn de  $R_c$ -waardes bij bodemisotatie vervangen door  $R_{bf}$  en  $R_{bw}$ -waardes.

<sup>2)</sup> Geldt bij gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van het bouwwerk.

<sup>3)</sup> Geldt bij vernieuwen of vervangen van de isolatielaag.

<sup>4)</sup> Geldt bij 'ingrijpende renovatie'.

### Toepassingsvoorbeeld

$R_{bf}$  (warmteweerstand van de bodemisotatie) conform NEN 1068:2012+C2:2016.

Uitgangspunten:

- kruipruimtebodemp;
- hoogte kruipruimte: 0,5 m;
- laag bodembedekking bestaande uit EPS-schuimparels: 100 – 500 mm;
- warmteovergangswaerstand aan het inwendig oppervlak ( $R_{si}$ ) ter plaatse van de kruipruimtebodemp: 0,17 m<sup>2</sup>·K/W
- warmteovergangswaerstand aan het uitwendig oppervlak ( $R_{se}$ ) ter plaatse van de kruipruimtebodemp: 0,04 m<sup>2</sup>·K/W

Tabel 3 –  $R_{bf}$ -waarden bestaande bouw

laagdikte [mm]	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	500
$R_{bf}$ -waarde [m <sup>2</sup> ·K/W]	2,38	2,98	3,58	4,17	4,77	5,37	5,97	6,56	7,16	7,76	8,35	8,95	9,55	11,94

## Systeemprestaties

Tabel 4 - Systeemprestaties

Kenmerk	Eis	Bepalingsmethode	Prestatie volgens attest
Warmtegeleidings-coëfficiënt ( $\lambda$ -waarde)	$\lambda_D \leq 0,065 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	NEN-EN 12667	$\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Wateropname	$\leq 1,0 \text{ kg}/\text{m}^2$	NEN-EN 1609; methode A	Voldoet aan de eis
Densiteit	moet bekend zijn	bijlage H van prEN 16809-1	$13,1 \pm 0,5 \text{ kg}/\text{m}^3$

## Voorwaarden

Bovenstaande prestaties gelden enkel indien het isolatieproduct:

- voldoet aan de technische specificaties zoals opgenomen in dit attest;
- wordt aangebracht conform de voorschriften opgenomen in BRL 2122;
- wordt aangebracht door een bedrijf dat in bezit is van een geldig Insula-procescertificaat o.b.v. BRL 2122.

## MARKERING

De attesthouder heeft het recht om het volgende merk te voeren:



## WENKEN VOOR DE AFNEMER

1. Bij aflevering inspecteren of:
  - geleverd is wat is overeengekomen;
  - het merk en de wijze van merken juist zijn;
  - de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.
2. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met de attesthouder en zo nodig met Insula Certificatie BV.
3. Een juiste verwerking van het product in specifieke situaties kan worden gewaarborgd door gebruik te maken van applicatiebedrijven die beschikken over een Insula-procescertificaat voor het aanbrengen van bodembedekking. Voor een overzicht van deze bedrijven wordt verwezen naar [www.insula-certificatie.nl](http://www.insula-certificatie.nl).
4. Controleer of dit attest nog geldig is, zie hiervoor het Insula-overzicht op [www.insula-certificatie.nl](http://www.insula-certificatie.nl).
5. Op de in-situ losse EPS-schuimparels is op het moment van afgifte van dit attest geen (geharmoniseerde) Europese norm van toepassing. Derhalve is er geen relatie tussen de CPR en het onderhavige attest.