



Codering:	20191331GKBKWB
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1
Fabrikant:	IsoPlusParels.nl BV
Type:	IsoPlusParels Bodemisolatie 13.0
Ingangsdatum verklaring	22-02-2019
Geldigheidsduur verklaring	
Bodemisolatie	R_{bf} [m²K/W]
Dikte isolatie op de bodem van de kruipruimte	
• 100 mm	2,38
• 125 mm	2,98
• 150 mm	3,58
• 175 mm	4,17
• 200 mm	4,77
• 225 mm	5,37
• 250 mm	5,97
• 275 mm	6,56
• 300 mm	7,16
• 325 mm	7,76
• 350 mm	8,35
• 375 mm	8,95
• 400 mm	9,55
• 500 mm	11,94

Ventilatie kruipruimte:		
• Niet geventileerd		Kruipruimteventilatieopeningen zijn allemaal dichtgemaakt of er zijn geen kruipruimteventilatieopeningen aanwezig
• Matig geventileerd		Er zijn slechts twee kruipruimteventilatieopeningen aanwezig, één aan de voorzijde en één aan de achterzijde van de woning. In afwijking hiervan mag er ook een ventilatieopening aanwezig zijn in een zijgevel ipv van in de voor- of achtergevel. Het aantal totaal aanwezige kruipruimteventilatieopeningen bij een woning mag de twee nooit overschrijden
• Geventileerd		Meer dan twee kruipruimteventilatieopeningen aanwezig bij de woning

De R_{bf} -waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat:

- op de betreffende bodem van de kruipruimte IsoPlusParels Bodemisolatie 13.0 is aangebracht.
- IsoPlusParels Bodemisolatie 13.0 wordt aangebracht conform de voorschriften opgenomen in de BRL 2122
- IsoPlusParels Bodemisolatie 13.0 wordt aangebracht door een bedrijf dat in het bezit is van een geldig Insula-procescertificaat o.b.v. BRL 2122



Codering:	20191331GKBKWB
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 75.1
Fabrikant:	IsoPlusParels.nl BV
Type:	IsoPlusParels Bodemisolatie 13.0
Ingangsdatum verklaring	22-02-2019
Geldigheidsduur verklaring	Onbeperkt

	Rc [m ² K/W]
Dikte van de laag IsoPlusParels Bodemisolatie 13.0 op de bodem van de kruipruimte	begane grondvloer
• 15,5 cm	2,5
• 19,5 cm	3,0
• 23,5 cm	3,5
• 28,5 cm	4,0
• 33,5 cm	4,5
• 38,5 cm	5,5

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat op de betreffende bodem van de kruipruimte IsoPlusParels Bodemisolatie is toegepast. De gegeven Rc-waarden van IsoPlusParels Bodemisolatie behoren bij een geventileerde kruipruimte. Rc-waarden van een niet geventileerde kruipruimte zijn op dit moment niet bekend, de Rc-waarde van een niet geventileerde kruipruimte zijn hoger. In het geval de kruipruimte niet wordt geventileerd mogen daarom ook de bovenstaande Rc-waarden worden aangehouden.