



Codering:	20191434GKBKUW
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1, & ISSO 75.1
Fabrikant:	AddGreen Insulation BV
Type:	Gebonden AddGreen EPS parels
Ingangsdatum verklaring	1-10-2019
Geldigheidsduur verklaring	

isolatiedikte (mm)	Rc (m ² K/W)
	Gevel
40	1,34
50	1,58
60	1,82
70	2,07
80	2,31
90	2,56
100	2,80
110	3,04
120	3,29
130	3,53
140	3,77
150	4,02
160	4,26
170	4,51
180	4,75
190	4,99
200	5,24
210	5,48
220	5,73
230	5,97

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat in de betreffende constructie gebonden AddGreen EPS parels met een bepaalde dikte is toegepast. Op de factuur dient dan vermeldt te zijn dat het om de gebonden AddGreen EPS parels van AddGreen Insulation BV gaat.



Codering:	20191435GKKBWB
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1
Fabrikant:	AddGreen Insulation BV
Type:	AddGreen bodem isolatie (EPS-parels)
Ingangsdatum verklaring	01-10-2019
Geldigheidsduur verklaring	

Bodemisolatie	R_{bf} [m²K/W]
Dikte isolatie op de bodem van de kruipruimte	
• 25 mm	0,59
• 50 mm	1,19
• 75 mm	1,78
• 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	8,36
• 375 mm	8,95
• 400 mm	9,55
• 425 mm	10,15
• 450 mm	10,75
• 475 mm	11,34
• 500 mm	11,94

Funderingsisolatie (bevestigd met lijm)			
Dikte geëxpandeerd polystyreen (EPS) gelijkmd tegen fundering	R _{c, bestaande fundering} [m ² K/W]	R _{c, na-isolatie} [m ² K/W]	R _{bw} [m ² K/W]
• 120,0 mm	0,19	2,76	2,95
• 120,0 mm	0,69	2,76	3,45

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} en de R_{bw} -waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat op de betreffende bodem van de kruipruimte AddGreen bodemisolatie (EPS-parels) is aangebracht of tegen de fundering EPS platen van AddGreen Insulation BV is gelijkmd



Codering:	20191450GKBKUW
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1, ISSO 75.1
Fabrikant:	AddGreen Insulation BV
Type:	AddGreen isolatie pels (pels zijn in zakken geblazen)
Ingangsdatum verklaring	11-12-2019
Geldigheidsduur verklaring	

Warmteweerstand begane grondvloer met AddGreen isolatie pels tussen de balken. (houtpercentage 12,5%, aan de onderzijde is de na-isolatie voorzien het stralingsfolie van Meuwissen Miofol 170AG Micromembraan, isolatiepakket onder de vloer)

isolatiedikte (mm)	Rc (m ² K/W)
	Vloer
130 mm	3,95
170 mm	4,49

Warmteweerstand begane grondvloer met AddGreen isolatie pels ononderbroken aangebracht (aan de onderzijde is de na-isolatie voorzien het stralingsfolie van Meuwissen Miofol 170AG Micromembraan, isolatiepakket onder de vloer)

isolatiedikte (mm)	Rc (m ² K/W)
	Vloer
130 mm	4,27
170 mm	5,22

Warmteweerstand plat dak met AddGreen isolatie pels tussen de gordingen (houtpercentage 6,5%)

isolatiedikte (mm)	Rc (m ² K/W)
	Vloer
130 mm	3,11
170 mm	3,77
210 mm	4,60

Warmteweerstand plat dak met AddGreen isolatie pels ononderbroken (houtpercentage 6,5%)

isolatiedikte (mm)	Rc (m ² K/W)
	Vloer
130 mm	3,30
170 mm	4,25
210 mm	5,20

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat er AddGreen isolatie pels van AddGreen Insulation BV zijn aangebracht.