

Codering:	20120364GGBKUW
Betreft	Gecontroleerde Gelijkwaardigheidsverklaring
Toepassing:	ISSO 82.1
Fabrikant:	Rivafoam bv
Type:	Trio insulation chips bodemisotatie
Ingangsdatum verklaring	20-04-2015
Geldigheidsduur verklaring	

Bodemisotatie	R_{bf} [m ² K/W]
Dikte isolatie op de bodem van de kruipruimte	
• 25 mm	0,26
• 50 mm	0,53
• 75 mm	0,80
• 100 mm	1,07
• 125 mm	1,34
• 150 mm	1,61
• 175 mm	1,88
• 200 mm	2,15
• 225 mm	2,42
• 250 mm	2,69
• 275 mm	2,96
• 300 mm	3,23
• 325 mm	3,50
• 350 mm	3,77
• 375 mm	4,04
• 400 mm	4,31
• 425 mm	4,58
• 450 mm	4,85
• 475 mm	5,12
• 500 mm	5,39

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 Trio insulation chips zijn aangebracht van Rivafoam

Codering:	20120364GGBKUW
Betreft	Gecontroleerde Gelijkwaardigheidsverklaring
Toepassing:	ISSO 75.1 ISSO 82.1 tot 1-07-2015
Fabrikant:	Rivafoam bv
Type:	Trio insulation chips bodemisolatie
Ingangsdatum verklaring	17 september 2012 8 december 2014 uitgebreid met laagdikte van 34 cm
Geldigheidsduur verklaring	

	Rc [m ² K/W]
Dikte van de laag Trio insulation chips op de bodem van de kruipruimte	begane grondvloer
• 34,0 cm	2,3
• 37,5 cm	2,5
• 45,5 cm	3,0
• 54,4 cm	3,5
• 63,5 cm	4,0

De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat op de betreffende bodem van de kruipruimte Trio insulation chips is toegepast. De gegeven Rc-waarden van Trio insulation chips 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