

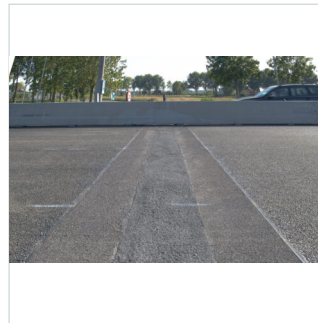
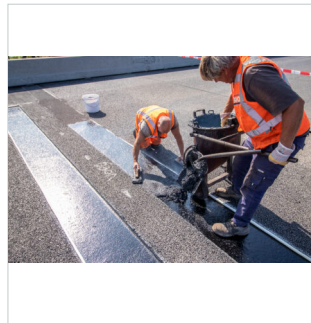
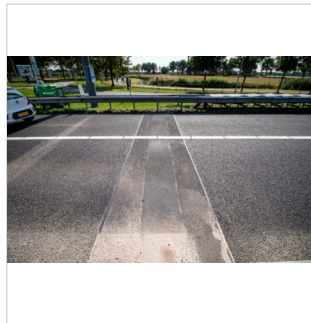
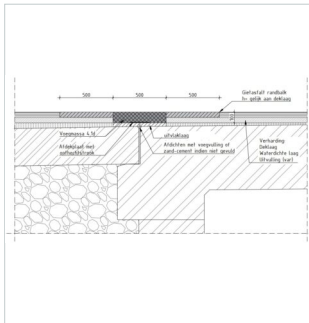
PVO Product factsheet



Voor het gebruik van het Meerkeuzemodel Voegovergangen is de disclaimer van CROW van toepassing: www.crow.nl/disclaimer
P: 106.0.2 / T: 106.0.2

<i>Productnaam</i>	Thormajoint ® integraal
<i>Leverancier</i>	Ennis Flint
<i>Website leverancier</i>	-
<i>Typenummer</i>	BJ200 Blue Label
<i>Jaartal van invoering</i>	1980
<i>Beoordelingsstatus</i>	0; 1P; 2
<i>MKM Productconcept</i>	4.1d - Gevalideerde bitumineuze voegovergang met gietasfalt randbalken

Illustraties



Algemeen

Beoordelingsstatus	0 1P 2	Eigen verklaring door leverancier op basis van interne verificatie (Declaration of Performance) Projectspecifieke goedkeuring Rijkswaterstaat GPO (maatwerk vinger- en lamellenvoegen die niet generiek zijn gevalideerd) Product aanvullend beoordeeld door externe, deskundige partij (Approval Body)
Normen algemeen	ETAG032 RTD1007-2	European Technical Approval Guideline for Expansion Joints Eisen voor voegovergangen (v3.0)
Geschiktheid voor ROK 2.x (of nieuwer)		Geschikt

Criteria

Objecttype		- Verkeersbrug integraal
Wapeningsdichtheid		- Hoog (> 33%) - Gemiddeld / laag
Minimale horizontale boogstraal	<i>m</i>	- Boogstraal > 350m
Verkeerslichten		- Geen verwacht stilstaand, optrekkend en remmend verkeer als gevolg van verkeerslichten
Bochten		- Geen schrankend (vracht)verkeer als gevolg van (krappe) bochten
Verkeerscategorie	<i>in N_{obs}</i>	Cat. 1 (2.000.000 <i>N_{obs}</i>)
Breedte frontwand	Minimaal benodigde breedte (eenzijdig) in mm	-
Minimale inbouwhoogte rijbaan	<i>mm</i>	80
Minimale inbouwhoogte goot/schamprand	<i>mm</i>	50
Voorspanning vrije ruimte horizontaal	<i>mm</i>	-
Verankering vrije ruimte verticaal	<i>mm</i>	-
Geschikt bij tand/nok oplegging		nee
Geschikt bij consoles		nee
Maximale langshelling	<i>in %</i>	4
Maximale voegspleet in neutrale stand brugdek	<i>in mm</i>	50
Ontwerplevensduur bovenbouw	<i>in jaren</i>	10
Ontwerplevensduur onderbouw	<i>in jaren</i>	-
Ontwerplevensduur afdichtingsprofiel	<i>in jaren</i>	-
Ontwerplevensduur overige onderdelen	<i>in jaren</i>	-
HWA afdichting		hoog

Geluidslabelwaarde

Geluidslabelwaarde (GLW)	50 km/u	60 km/u	70 km/u	80 km/u	90 km/u	100 km/u	110 km/u	120 km/u	130 km/u
	73,8	75,3	76,5	77,6	78,6	79,4	80,2	80,9	81,6

Bij een kruisingshoek van 90° in dB(A)

Geluidslabelwaarde op basis van generieke waarden Meerkeuzemodel (voegconcept)

Kruisingshoek verrekenen in geluidsprestatie **wel** / **niet** toegestaan.

Hoogfrequente voegbewegingen door verkeer

Per as de **maximale** absolute waarde (pos/neg), alle waarden in mm, volgens EN-1991-2.

FLM1
x-as 0,67
z-as 1,40

FLM4b		Voertuig 1	Voertuig 2	Voertuig 3	Voertuig 4	Voertuig 5	Voertuig 6	Voertuig 7	Voertuig 8	Voertuig 9	Voertuig 10
	x-as	0,37	0,37	0,43	0,49	0,55	0,61	0,67	0,67	0,67	0,67
	z-as	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40

Dilatatiecapaciteit

Minimale kruisingshoek	in graden, oa. voor geluidslabelwaarde- en dilatatie tabel	45														
Dilatatiecapaciteit	Kruisingshoek in graden	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
	Loodrecht op voeg Δx_v (totaal)	160	155	150	145	140	135	130	125	120	115	110	105	100	95	
	Evenwijdig aan voeg Δy_v (eenzijdig)	-	-	-	-	-	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Maximale stuik	-	-	-	-	-	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	Maximale trek	-	-	-	-	-	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Verticaal Δz (eenzijdig)	3														

in mm

Eigenschappen

Mechanische eigenschappen

Weerstand tegen verkeersbelasting

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Weerstand tegen interne krachten

Score

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Veerstijfheid bij minimum temperatuur kN/mm per m1 voeg 250

Veerstijfheid bij maximum temperatuur kN/mm per m1 voeg -

Maximale opspankracht (trek) positieve waarde in kN per m1 voeg 65

Maximale opspankracht (druk) positieve waarde in kN per m1 voeg 10

Eigenschappen mbt. veiligheid in gebruik

Oneffenheid

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Voegspleet wordt volledig overbrugd, volgt vervormingen in aansluitende verharding

Tolerantie inbouwvlakheid tov. verharding *negatieve waarde in mm* -3

Opdrukking voegoppervlak bij verlenging objectdeel *in mm, leeg indien niet van toepassing* 3

Inzakking voegoppervlak bij verkorting objectdeel *negatieve waarde in mm, leeg indien niet van toepassing* -3

Stroefheid

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Na ingebruikname blijft het instroommateriaal in het oppervlak. Afname is afhankelijk van de verkeersintensiteit. De stroefheid is gelijk aan omliggende asfalt.

Eigenschappen mbt. waterdichtheid

Betrouwbaarheid waterdichtheid

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Eigenschappen mbt. duurzaamheid

Corrosiviteitscategorie

C1	C2	C3	C4	C5	nvt.
----	----	----	----	----	------

Duurzaamheidsklasse

laag	middel	hoog	zeer hoog	nvt.
------	--------	------	-----------	------

Levensduurverwachting *in jaren* 10

Conserveringssysteem en norm n.v.t.

Eigenschappen mbt. temperatuurbereik

Geverifeerd minimaal temperatuurbereik *in °C* -20

Geverifeerd maximaal temperatuurbereik *in °C* +50

RAMS prestaties

Betrouwbaarheid

Weersgevoeligheid

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Product kan alleen verwerkt worden bij droog weer.

Uitvoeringsongevoeligheid

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

De kwaliteit van de materialen en de uitvoering is in belangrijke mate bepalend voor het functioneren vanwege de noodzakelijke optimale aanhechting aan de ondergrond en bestandheid tegen spoorvorming. Het aanbrengen vereist intensieve kwaliteitscontrole op alle aspecten, ook de aansluiting op de betonnen ondergrond en het asfaltbeton. Belangrijkste risico's: - eigenschappen materialen niet conform specificaties (in bijzonder bindmiddel) - niet toepassen EPDM glijdfolie (wordt soms als optie gezien) - Onjuiste temperatuur constructie op moment van uitvoering i.r.t. de uitgangspunten van het ontwerp (i.v.m. ontbreken van de mogelijkheid tot voorinstelling); - Slechte weersomstandigheden tijdens applicatie - Onvlakheid ondergrond tbv afdekplaat; - Geen stofarme en droge hechtvlakken (inclusief asfaltflanken) en/of onjuiste voorbehandeling van de hechtvlakken; - Temperatuur van het bindmiddel en het toeslagmateriaal te hoog of te laag; - Applicatie in te grote laagdikten; - Niet in acht nemen van de noodzakelijke afkoeltijd tussen afzonderlijk aan te brengen lagen en/of noodzakelijke afkoeling voor ingebruikname.

Slijtvastheid

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Slijtlaag wordt snel uitgereden of in de voegmassa gedrukt waardoor de stroefheid afneemt

Aantastingsongevoeligheid

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Bindmiddel verouderd aan het oppervlak. Gedurende de ontwerp levensduur van 10 jaar hoeft dit niet tot falen te leiden

Beschikbaarheid

Beschikbaarheid

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Betreft waardering voor verkeerscategorie 1.

30

Indexwaarde niet beschikbaar

Vervanging naar verwachting 1x in de 10 jaar, meestal niet uitvoerbaar in WBU Tussentijds onderhoud slijtlaag 2x in de 10 jaar, uitvoerbaar in WBU.

Onderhoudbaarheid

Vast onderhoud

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Geen vast onderhoud van toepassing

Variabel onderhoud

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Betreft desgewenst eventueel aanbrengen nieuwe slijtlaag, uitvoerbaar in WBU

Vervanging

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Vervanging kan relatief snel uitgevoerd worden bij ruimere WBU-tijden.

Veiligheid

Risico op letselschade bij falen

--	-	0	+	++
----	---	---	---	----

Falen van de voegmassa (ontstaan van gaten) of verdwijnen van de slijtlaag vormt een risico voor motorrijders, met name in bochten.

LCC en MKI

Voor MKM Productconcept: 4.1d - Gevalideerde bitumineuze voegovergang met gietasfalt randbalken

LCC (€/m)

10 jaar	15 jaar	20 jaar	25 jaar	30 jaar	35 jaar	40 jaar	45 jaar	50 jaar	55 jaar
1.892,54	1.912,49	3.266,97	3.341,18	4.443,85	4.504,90	4.518,31	5.414,98	5.464,28	5.474,85
60 jaar	65 jaar	70 jaar	75 jaar	80 jaar	85 jaar	90 jaar	95 jaar	100 jaar	
6.234,81	6.243,83	6.837,43	6.870,18	6.877,29	7.359,99	7.386,44	7.779,40	7.801,16	

MKI (€/m)

10 jaar	15 jaar	20 jaar	25 jaar	30 jaar	35 jaar	40 jaar	45 jaar	50 jaar	55 jaar
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 jaar	65 jaar	70 jaar	75 jaar	80 jaar	85 jaar	90 jaar	95 jaar	100 jaar	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

MKI cumulatief per m1