Registratieformulier Verificatie (interne review)

Ten behoeve van het registeren van de verificatie wordt in het KPP gebruik gemaakt van dit verificatieformulier. Het formulier is toegesneden om de standaard wijze van verificatie, namelijk het uitvoeren van een interne review van het op te leveren rapport.

Voor het uitvoeren van de interne review is onder het DQMS de Leidraad reviewing beschikbaar.

* 11 1 5 11	- " - "
Invullen door Deltares projectleider	Invullen door Deltares reviewer
HIIVUIIEU GOOL DEIGNES DIOJECHEIGEI	HIVINEH GOOD DENAIES (EVIEWE)
zirrairair acci z citar do projecticiaci	1777 direct door Deitares reviewer

A. PROJECTGEGEVENS (conform KPP-programmatabel)

Kavel:	Waterkeringen
Projectnaam:	Waterveiligheidsinstrumentarium
Projectcode:	2017WK07
Deltares projectleider:	Hans de Waal

B. EISEN AAN HET PRODUCT

Product omschrijving:	Test rapport voor de Wave overtopping at dikes kernel
Afgeleide eisen die voor	Geen formele afgeleide eisen, enkel Overall Testplan WBI als
het product gelden:	leidraad voor dit test rapport

C. DOCUMENTEN DIE OP DE VERIFICATIE VAN TOEPASSING ZIJN

Algemene documenten:	NOK KPP 2017	
	DQMS	
	PMP 2017 (meest actuele versie)	
	PvA van project (meest actuele versie)	
Specifieke documenten:	Overall Testplan WBI 2017 als leidraad voor dit test rapport	

D. REGISTRATIE INTERNE REVIEW

Naam reviewer:	Hans van Putten	
Functie reviewer:	Quality Assurance Manager WBI Software	
Onafhankelijkheid:	Op generlei wijze direct betrokken bij de ontwikkelingen van de	
	applicatie. Kwaliteitsbewaking op afstand. Geen technisch	
	inhoudelijke review.	

D.1 Vroegtijdige inzet reviewer

(onderdeel D.1 is uitsluitend van toepassing wanneer de reviewer reeds tijdens de looptijd van het project als toetser bij het project wordt betrokken)

Datum vroegtijdige review:	Er heeft geen vroegtijdige review plaats gevonden op dit document.
Vraagstelling bij	Omschrijving van de vraagstelling die bij de reviewer ter toetsing is
review:	voorgelegd
Bevindingen review:	Korte omschrijving van de bevindingen van de reviewer

D.2 Review eindproduct

(n.b. wanneer meer dan één reviewronde op het eindproduct noodzakelijk blijkt onderstaande blok per ronde kopiëren en toevoegen)

Versie rapport:	Versie 16.2 (later aangepast naar	17.1.1)		
Datum review:	25 oktober 2017			
Bevindingen review:	Aanbeveling gedaan omtrent relatie omtrent Overall Testplan WBI 2017. Aanbeveling gedaan omtrent het meten van code coverage mbv testen. Beide aanbevelingen zijn middels een tekstuele aanpassing meegenomen. Wat kleine vragen die voldoende goed door de auteur zijn beantwoord.			
Referentie bevindingen:	(voldende) med leeskee		M 10	□ Nee
Toetsing door reviewer:	(voldoende) goed leesbaar (voldoende) goede technische inho	aud.		Nee
	(voldoende) goede wetenschappeli		NVT ⊠ NVT	Nee
	Vraagstelling IenM wordt beantwoo		⊠ Ja	Nee
	Zijn de Afgeleide eisen aan het pro		⊠ Ja	☐ Nee
	benoemd?			
	Voldoet het product aan de Afgelei	de eisen?	☐ Ja	Nee Nee Nee
Te nemen maatregelen:	Leesbaarheid			
	Technische inhoud	-		
	Wetenschappelijke inhoud	NVT		
	In relatie tot vragen / Afgeleide eisen IenM	Document vold aan afgeleide e 2017. Deze zijr niet vigerend v wat tot een aar programma be	isen voor n echter oo oor dit doo ngrenzend hoort.	WBI ok nog
Conclusie reviewer:	Rapport kan door ten behoeve van goedkeuring en vrijgave	☐ Ja ☐ Nee	Paraaf	4>

Registratieformulier Verificatie (interne review)

Ten behoeve van het registeren van de verificatie wordt in het KPP gebruik gemaakt van dit verificatieformulier. Het formulier is toegesneden om de standaard wijze van verificatie, namelijk het uitvoeren van een interne review van het op te leveren rapport.

Voor het uitvoeren van de interne review is onder het DQMS de Leidraad reviewing beschikbaar.

* 11 1 5 11	
Invullen door Deltares projectleider	Invullen door Deltares reviewer
I III VUII CII UUUI DEILAI CS DI VICLLICIUCI	LIIVUIIEII UUUL DEILALES LEVIEWEL

A. PROJECTGEGEVENS (conform KPP-programmatabel)

Kavel:	Waterkeringen
Projectnaam:	Waterveiligheidsinstrumentarium
Projectcode:	2017WK07
Deltares projectleider:	Hans de Waal

B. EISEN AAN HET PRODUCT

Product omschrijving:	Test plan voor de Wave overtopping at dikes kernel
Afgeleide eisen die voor	Geen formele afgeleide eisen, enkel Overall Testplan WBI als
het product gelden:	leidraad voor dit testplan

C. DOCUMENTEN DIE OP DE VERIFICATIE VAN TOEPASSING ZIJN

Algemene documenten:	NOK KPP 2017	
	DQMS	
	PMP 2017 (meest actuele versie)	
	PvA van project (meest actuele versie)	
Specifieke documenten:	Overall Testplan WBI 2017 als leidraad voor dit testplan	

D. REGISTRATIE INTERNE REVIEW

Naam reviewer:	Hans van Putten
Functie reviewer:	Quality Assurance Manager WBI Software
Onafhankelijkheid:	Op generlei wijze direct betrokken bij de ontwikkelingen van de applicatie. Kwaliteitsbewaking op afstand. Geen technisch inhoudelijke review.

D.1 Vroegtijdige inzet reviewer

(onderdeel D.1 is uitsluitend van toepassing wanneer de reviewer reeds tijdens de looptijd van het project als toetser bij het project wordt betrokken)

Datum vroegtijdige review:	Er heeft geen vroegtijdige review plaats gevonden op dit document.
Vraagstelling bij	Omschrijving van de vraagstelling die bij de reviewer ter toetsing is
review:	voorgelegd
Bevindingen review:	Korte omschrijving van de bevindingen van de reviewer

D.2 Review eindproduct

(n.b. wanneer meer dan één reviewronde op het eindproduct noodzakelijk blijkt onderstaande blok per ronde kopiëren en toevoegen)

Versie rapport:	Versie 1.0			
Datum review:	25 oktober 2017			
Bevindingen review:	Aanbeveling gedaan omtrent relatie omtrent Overall Testplan WBI 2017 Aanbeveling gedaan omtrent het meten van code coverage mbv testen Beide aanbevelingen zijn middels een tekstuele aanpassing meegenomen.			
Referentie bevindingen:	-			
Toetsing door reviewer:	(voldoende) goed leesbaar (voldoende) goede technische inhoud (voldoende) goede wetenschappelijke inhoud Vraagstelling IenM wordt beantwoord		□ Ja □ Nee □ Ja □ Nee □ NVT □ Nee □ Ja □ Nee	
	Zijn de Afgeleide eisen aan het product benoemd? Voldoet het product aan de Afgeleide eisen?		☐ Ja ☐ Nee ☐ Nee	
Te nemen maatregelen:	Leesbaarheid Technische inhoud	-		
	Wetenschappelijke inhoud	NVT		
	In relatie tot vragen / Afgeleide eisen IenM	Document voldoet niet volledig aan afgeleide eisen voor WBI 2017. Deze zijn echter ook nog niet vigerend voor dit document wat tot een aangrenzend programma behoort.		
Conclusie reviewer:	Rapport kan door ten behoeve van goedkeuring en vrijgave	☐ Ja ☐ Nee	Paraaf P	