

SWODs opleveren met EKC



Sinds 6 oktober 2014 is het voor de ingenieursbureaus verplicht om voor het opleveren van SWODs de EKC te gebruiken. De EKC, onderdeel van de werkbank OD, is de tool om de innamekwaliteit van het SWOD vast te stellen. Via het menu links vindt u alle informatie en afspraken met betrekking tot de EKC en het opleveren van SWODs. Hier onder vind u een overzicht van de vrijgegeven werkbankversies en de bijbehorende gewijzigde en toegevoegde controles.

Heeft u feedback over de invoering van de EKC of deze informatiepagina? Neem dan contact op met onze RIGD-LOXIA-Servicedesk, zodat wij de EKC samen met u tot een succes kunnen maken!

Lees [hier](#) meer over het gebruik van de BID00019N in de Werkbank OD

Laatste werkbankversie:	Aangepaste EKC controles	Contact:									
Werkbank OD 8.2.0 (64bit) Op 24 augustus 2018 is deze CARE Werkbank Overzichtsdoosier (OD) vrijgegeven.	<table border="1"> <tr> <td>DGN-01 ISO-006</td> <td>POL-02 POL-002</td> <td>TRS-08 TRS-008 TRS-009</td> <td>TOP-045</td> <td>WIS-006 WIS-007</td> <td>ATB-04 ATB-08 ATB-11 ATB-12 ATB-13 ATB-14</td> <td>ATB-02</td> </tr> </table>	DGN-01 ISO-006	POL-02 POL-002	TRS-08 TRS-008 TRS-009	TOP-045	WIS-006 WIS-007	ATB-04 ATB-08 ATB-11 ATB-12 ATB-13 ATB-14	ATB-02	Servicedesk CARE +31 (0) 30 233 9610 servicedesk@rigd-loxia.nl www.rigd-loxia.nl Bezoekadres Janssoenborch Godebaldkwartier 385 3511 DT Utrecht		
DGN-01 ISO-006	POL-02 POL-002	TRS-08 TRS-008 TRS-009	TOP-045	WIS-006 WIS-007	ATB-04 ATB-08 ATB-11 ATB-12 ATB-13 ATB-14	ATB-02					
Werkbank OD 8.1.1 (64bit!) Op 30 maart 2018 is deze CARE Werkbank Overzichtsdoosier (OD) vrijgegeven.	geen										
Werkbank OD 8.1.0 (64bit!) Op 8 maart 2018 is deze CARE Werkbank Overzichtsdoosier (OD) vrijgegeven.	<table border="1"> <tr> <td>ASS-002 ALV-006 ALV-010</td> <td>INS-001 INS-003 INS-004 INS-005</td> <td>SAC-001 SAC-002 SAC-003</td> <td>SBL-011 SBL-017 SBL-018 SBL-020</td> <td>SGN-104 SGN-108 SGN-109</td> <td>SPR-001 SPR-002</td> <td>SYN-100 SYN-101</td> <td>TAB-005 TAB-006 TAB-</td> <td>TEK-033 TEK-034 TEK-035 TEK-036 TEK-037</td> </tr> </table>	ASS-002 ALV-006 ALV-010	INS-001 INS-003 INS-004 INS-005	SAC-001 SAC-002 SAC-003	SBL-011 SBL-017 SBL-018 SBL-020	SGN-104 SGN-108 SGN-109	SPR-001 SPR-002	SYN-100 SYN-101	TAB-005 TAB-006 TAB-	TEK-033 TEK-034 TEK-035 TEK-036 TEK-037	Servicedesk CARE +31 (0) 30 233 9610 servicedesk@rigd-loxia.nl www.rigd-loxia.nl Bezoekadres Janssoenborch Godebaldkwartier 385 3511 DT Utrecht
ASS-002 ALV-006 ALV-010	INS-001 INS-003 INS-004 INS-005	SAC-001 SAC-002 SAC-003	SBL-011 SBL-017 SBL-018 SBL-020	SGN-104 SGN-108 SGN-109	SPR-001 SPR-002	SYN-100 SYN-101	TAB-005 TAB-006 TAB-	TEK-033 TEK-034 TEK-035 TEK-036 TEK-037			
Werkbank OD 8.0.0 (64bit!) Op 12 oktober 2017 is deze CARE Werkbank Overzichtsdoosier (OD) vrijgegeven.	<table border="1"> <tr> <td>ABC-120 ASS-001 ASS-002 ASS-003 ASS-004 ASS-005</td> <td>BAP-14 BAP-15</td> <td>SEC-010 SEC-011 SEC-012 SEC-015 SEC-016</td> <td>SYN-003 SYN-100 SYN-101</td> </tr> </table>	ABC-120 ASS-001 ASS-002 ASS-003 ASS-004 ASS-005	BAP-14 BAP-15	SEC-010 SEC-011 SEC-012 SEC-015 SEC-016	SYN-003 SYN-100 SYN-101						
ABC-120 ASS-001 ASS-002 ASS-003 ASS-004 ASS-005	BAP-14 BAP-15	SEC-010 SEC-011 SEC-012 SEC-015 SEC-016	SYN-003 SYN-100 SYN-101								

<p>Werkbank OD 7.3.0</p> <p>Op 14 september 2017 is deze CARE Werkbank Overzichtsdoosier (OD) vrijgegeven.</p>	<table border="1"> <tr> <td>SEC-13 SEC-30</td> <td>CHK-14</td> <td>SYN-100 SYS-106</td> <td>ALV-007</td> <td>KML-059 KML-058</td> </tr> </table>	SEC-13 SEC-30	CHK-14	SYN-100 SYS-106	ALV-007	KML-059 KML-058					
SEC-13 SEC-30	CHK-14	SYN-100 SYS-106	ALV-007	KML-059 KML-058							
<p>Werkbank OD 7.2.1</p> <p>Op 30 maart 2017 is deze CARE Werkbank Overzichtsdoosier (OD) vrijgegeven.</p> <p>Dit naar aanleiding van onterechte blokkerende meldingen in de vorige versie</p>	<table border="1"> <tr> <td>KML-019 KML-058 KML-059 KML-051 KML-052</td> <td>SYN-100</td> </tr> </table>	KML-019 KML-058 KML-059 KML-051 KML-052	SYN-100								
KML-019 KML-058 KML-059 KML-051 KML-052	SYN-100										
<p>Werkbank OD 7.2.0</p> <p>Op 9 maart 2017 is release 7.2.0 van de CARE Werkbank Overzichtsdoosier (OD) vrijgegeven.</p>	<table border="1"> <tr> <td>ABC-01 ABC-02 ABC-11 ABC-12 ABC-15 ABC-17 ABC-18 ABC-26 ABC-30</td> <td>ASS-001 ASS-003 ATB-109 BRD-004</td> <td>BVK-01 BVK-04 BVK-09 BVK-12 BVK-15 BVK-16 BVK-18 BVK-21 BVK-23 BVK-24 BVK-25 BVK-26 BVK-27 BVK-31 BVK-32</td> <td>CHK-14 INS-004 INS-005</td> <td>KML-013 KML-048 KML-049 KML-050 KML-051 KML-052 KML-053 KML-054 KML-055 KML-056 KML-057</td> <td>RWG-003 SEC-016 SEC-14</td> <td>SGN-01 SGN-02 SGN-03 SGN-04 SGN-05 SGN-107 SGN-110</td> <td>SYN-003 SYN-001 SYN-023 SYN-033 SYN-100 SYN-101 YN-23</td> <td>TOP-07 TOP-120 TOP-121 WIS-001 WST-01 WST-02 WST-03 WST-30</td> </tr> </table>	ABC-01 ABC-02 ABC-11 ABC-12 ABC-15 ABC-17 ABC-18 ABC-26 ABC-30	ASS-001 ASS-003 ATB-109 BRD-004	BVK-01 BVK-04 BVK-09 BVK-12 BVK-15 BVK-16 BVK-18 BVK-21 BVK-23 BVK-24 BVK-25 BVK-26 BVK-27 BVK-31 BVK-32	CHK-14 INS-004 INS-005	KML-013 KML-048 KML-049 KML-050 KML-051 KML-052 KML-053 KML-054 KML-055 KML-056 KML-057	RWG-003 SEC-016 SEC-14	SGN-01 SGN-02 SGN-03 SGN-04 SGN-05 SGN-107 SGN-110	SYN-003 SYN-001 SYN-023 SYN-033 SYN-100 SYN-101 YN-23	TOP-07 TOP-120 TOP-121 WIS-001 WST-01 WST-02 WST-03 WST-30	
ABC-01 ABC-02 ABC-11 ABC-12 ABC-15 ABC-17 ABC-18 ABC-26 ABC-30	ASS-001 ASS-003 ATB-109 BRD-004	BVK-01 BVK-04 BVK-09 BVK-12 BVK-15 BVK-16 BVK-18 BVK-21 BVK-23 BVK-24 BVK-25 BVK-26 BVK-27 BVK-31 BVK-32	CHK-14 INS-004 INS-005	KML-013 KML-048 KML-049 KML-050 KML-051 KML-052 KML-053 KML-054 KML-055 KML-056 KML-057	RWG-003 SEC-016 SEC-14	SGN-01 SGN-02 SGN-03 SGN-04 SGN-05 SGN-107 SGN-110	SYN-003 SYN-001 SYN-023 SYN-033 SYN-100 SYN-101 YN-23	TOP-07 TOP-120 TOP-121 WIS-001 WST-01 WST-02 WST-03 WST-30			
<p>Werkbank OD 7.1.0</p> <p>Op 5 oktober 2016 is release 7.1.0 van de CARE Werkbank Overzichtsdoosier (OD) vrijgegeven.</p>	<ul style="list-style-type: none"> De volgende controles geven nu geen melding meer wanneer het betreffende symbool of groep symbolen in een Buiten Exploitatie gebied zitten: RWG-003, SGN-102, SGN-103, SGN-104, SGN-107, SGN-110, SGN-112, WIS-001, WIS-002, en SAC-001 SYN-003 controle op buitenlands seintype voor_btld wordt niet meer uitgevoerd. SYN-101 controleert nu op parameter "aantal" van symbool sleutel_slot. Deze moet een waarde hebben van 2 t/m 99 en moet gevuld zijn. Top-060 controleert of het 'buiten exploitatie' gebied correct gesloten is. Top-131 staat nu toe dat civiele connector verbonden is aan 'buiten exploitatie' gebieden. Top-132 gaat af als er een lijn of symbool geplaatst is tussen de civiele connectoren bij een 'Buiten Exploitatie' gebied. 										
<p>Werkbank OD 7.0.2 (build 788)</p> <p>Op 1 maart 2016 is de officiële werkbank 7.0.2 (build 788) vrijgegeven.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Voetnoot controles (VTN-001 en VTN-002) Detectie van onterecht gespiegelde objecten, zodat route problemen op OS sneller inzichtelijk worden (TEK-024) Controle op ref en txt parameters van overwegappertuur (SYN-101) De releasenotes, te vinden in de helpfile van de werkbank, zijn nu helemaal bijgewerkt. Er zijn 114 nieuwe / aangepast controles en 69 opgeloste PRCR-en aan toegevoegd. 										
<p>Werkbank OD BETA 7.0.1 (44092)</p> <p>Op 3 december 2015 is de werkbank BETA 7.0.1 (44092) vrijgegeven.</p>	<p>Er zijn afspraken gemaakt in het overleg "Tijdige Uitwisseling Collecties". Hieronder staan de afspraken waar iedereen zich aan moet houden:</p> <ul style="list-style-type: none"> As-built leveringen waar een ABC-26 fout in zit worden afgekeurd. De controle ABC-26 zit nog niet in de EKC innamekwaliteit, maar er wordt wel verwacht dat deze fouten verholpen zijn bij de oplevering van de as-built. Bij een to-build levering wordt er een waarschuwing afgegeven. Is er bij het object einde_spoor op het OBE blad geen KM waarde ingevuld, dan wordt de levering afgekeurd. Het object einde_spoor heeft verplichte KM parameters gekregen. (Let op: Het symbool moet hiervoor wel geupdate zijn naar de laatste versie.) Voor meer informatie over welke KM-waarden ingevuld moeten worden, zie: KM waardes voor einde_spoor 										
<p>Werkbank OD 7.0.0 (43764)</p> <p>Op woensdag 30 september is de Werkbank OD BETA 7.0.0 (43764) uitgebracht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> De RWG-003 controle (consistentie tussen OS en OBE) is verbeterd. Er worden nu geen onterechte inconsistentie meldingen meer gegeven over routes over geklemde en gespijkerde wissels. ALV versie "009" in nieuwe wijzingshoofdjes wordt niet meer afgekeurd. Problemen met de grootte van het JSON bestand bij het opleveren van SWODs. Onder bijzondere omstandigheden kon er een crash optreden bij het controleren op kilometerlinten 										

