

# PRÜFPROTOKOLL GRENZWERTGEBER / FÜLLSTANDBEGRENZER / DRUCKWÄCHTER

**i** „Grenzwertgeber sind Sicherheitseinrichtungen und als solche mindestens alle 10 Jahre auf Funktion zu prüfen. Die Funktionsprüfung beinhaltet auch eine Prüfung der Abschaltung und der Reaktionszeit ( $\leq 1,5$  s) durch Eintauchen in Flüssigkeit (Betriebsmedium). Die Prüfung ist mit einem geeigneten Prüfgerät durchzuführen. Die Prüfung ist zu dokumentieren.“

Anlage	Betreiber	Standort (wenn abweichend von Betreiber)
Firma/Abteilung		
Ansprechpartner/-in		
Straße/Postfach		
PLZ Ort		

## Grenzwertgeber:

<b>Produkt / Hersteller / Typ /</b>	<input type="checkbox"/> Grenzwertgeber GOK Typ GWD <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber GOK Typ GWS <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber	<input type="checkbox"/> Füllstandsbegrenzer GOK Typ F-Stop GWG-FSS <input type="checkbox"/> Füllstandsbegrenzer ..... <input type="checkbox"/> Druckwächter GOK Typ F-Stop GWG-DEV
<b>Daten</b>	<b>Baujahr:</b>	<b>Sondenlänge Z / Z<sub>FSS</sub> = ..... mm</b>
<b>Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis</b>	<input type="checkbox"/> CE-Kennzeichnung nach EN 13616 mit Leistungs-(Konformitäts-)erklärung) <input type="checkbox"/> CE-Kennzeichnung nach EN 13616-2 mit Leistungserklärung <input type="checkbox"/> allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-..... <input type="checkbox"/> Bauartzulassung 02/PTB Nr. III B/S .....	

## Tank / Batterietanksystem:

Hersteller		Fabrikat-Nr.	
Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis		Anzahl der Tanks bei Batterietanksystem	
Nennvolumen je Tank	L	Tank nach Norm	DIN
Maximal zulässiger Füllungsgrad	% (V/V)	Baujahr	

<b>Verwendete Prüftechnik</b>	<input type="checkbox"/> Grenzwertgeber-Prüfgerät GOK Typ F-Stop GWG-PG 1 <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber-Testgerät GOK Typ TG-1 <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> Prüftechnik unterliegt der betrieblichen Prüfmittelüberwachung
-------------------------------	--

<b>Funktionsprüfung</b>	Betriebs-eigenschaften	Grenzwertgeber	<input type="checkbox"/> Aufheizzeit > 5 s und < 45 s
			<input type="checkbox"/> Freigabe angezeigt
			<input type="checkbox"/> Kein Kurzschluss
		<input type="checkbox"/> Keine Unterbrechung	
	Trocken-Nass-Prüfung	Füllstandsbegrenzer	<input type="checkbox"/> Aufheizzeit > 5 s und < 45 s
			<input type="checkbox"/> Freigabe angezeigt
		<input type="checkbox"/> Kein Kurzschluss	
		<input type="checkbox"/> Keine Unterbrechung	
	Druckwächter	<input type="checkbox"/> Nenn-Ansprech-Überdruck: .....mbar	
		<input type="checkbox"/> Prüflüssigkeit (Betriebsmedium): .....	
	Grenzwertgeber	<input type="checkbox"/> Reaktionszeit: .....s	
	Füllstandsbegrenzer	<input type="checkbox"/> Reaktionszeit: .....s	

<b>Folgende Maße sind eingestellt:</b>	<b>Grenzwertgeber</b>	<b>Füllstandsbegrenzer</b>
<b>Einstellmaß</b>	X = .....mm	X <sub>FSS</sub> = .....mm
<b>Kontrollmaß</b>	Y = .....mm	Y <sub>FSS</sub> = .....mm

<b>Ergebnis</b>	<input type="checkbox"/> Grenzwertgeber / Füllstandsbegrenzer wieder in den Tank eingebaut bzw. das Gefäß aus dem Tankinnern entfernt und der Tankstutzen verschlossen. <input type="checkbox"/> Die Reaktionszeit ist ≤ 1,5 s <input type="checkbox"/> Grenzwertgeber / Füllstandsbegrenzer sind im bestimmungsgemäßen Betrieb und dürfen weiter verwendet werden <input type="checkbox"/> Die ermittelte Reaktionszeit ist > 1,5 s: Der Grenzwertgeber / Füllstandsbegrenzer wurde aus der Anlage ausgebaut und entsorgt.
-----------------	--

<b>Fachbetrieb nach AwSV</b>	Datum der Prüfung		Stempel
	Firma		
	Name/Vorname		
	Straße/Postfach		
	PLZ Ort		
	Unterschrift /	.....	

GOK ist nicht Aussteller dieses Prüfprotokolls

# TEST REPORT FOR LIMIT INDICATOR / FILLING LEVEL LIMITER / PRESSURE MONITOR



“Limit indicators are safety devices, so they have to be tested at least every 10 years for their correct functioning. This function check also includes a test of the deactivation and the response time ( $\leq 1.5s$ ) through immersion in liquid (operating media). The check is to be carried out using the suitable test equipment. The check is to be documented.”

System	Operator	Location (if different from the operator)
Company/department		
Contact person		
Street/mailbox		
Postcode, location		

## Limit indicator:

<b>Product / Manufacturer / Type /</b>	<input type="checkbox"/> Limit indicator GOK type GWD <input type="checkbox"/> Limit indicator GOK type GWS <input type="checkbox"/> Limit indicator	<input type="checkbox"/> Filling level limiter GOK type F-Stop GWG-FSS <input type="checkbox"/> Filling level limiter ..... <input type="checkbox"/> Pressure monitor GOK type F-Stop GWG-DEV
<b>Data</b>	Year of manufacture:	Probe length Z / Z <sub>FSS</sub> = ..... mm
<b>Verification of fitness for use of the construction product</b>	<input type="checkbox"/> CE marking according to EN 13616 with declaration of performance (and conformity) <input type="checkbox"/> CE marking according to EN 13616-2 with declaration of performance <input type="checkbox"/> General building approval Z-..... <input type="checkbox"/> Type approval 02/PTB no. III B/S .....	

## Tank / battery tank system:

Manufacturer		Fabricate no.	
Verification of fitness for use of the construction product		Number of tanks in the battery tank system	
Rated volume per tank	I	Tank according to standard	DIN
Maximum admissible filling level	% (V/V)	Year of manufacture	

<b>Testing technology used</b>	<input type="checkbox"/> limit indicator test equipment GOK type F-Stop GWG-PG 1 <input type="checkbox"/> limit indicator test device GOK type TG-1 <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> Testing technology is subject to the operational test equipment monitoring
------------------------------------	---

<b>Function check</b>	Operational characteristics	Limit indicator	<input type="checkbox"/> Heating time > 5s and < 45s
			<input type="checkbox"/> Approval displayed
			<input type="checkbox"/> No short circuit
			<input type="checkbox"/> No interruption
	Dry-wet test	Filling level limiter	<input type="checkbox"/> Heating time > 5s and < 45s
			<input type="checkbox"/> Approval displayed
		<input type="checkbox"/> No short circuit	
		<input type="checkbox"/> No interruption	
	Pressure monitor	<input type="checkbox"/> Nominal response overpressure: .....mbar	
		<input type="checkbox"/> Test liquid(operating media): .....	
	Limit indicator	<input type="checkbox"/> Response time: .....s	
	Filling level limiter	<input type="checkbox"/> Response time: .....s	

<b>The following dimensions are set:</b>	<b>Limit indicator</b>	<b>Filling level limiter</b>
<b>Setting dimension</b>	X = .....mm	X <sub>FSS</sub> = .....mm
<b>Control dimension</b>	Y = .....mm	Y <sub>FSS</sub> = .....mm

<b>Result</b>	<input type="checkbox"/> Limit indicator / filling level limiter installed in the tank again and/or the container removed from the interior of the tank and tank nozzle closed. <input type="checkbox"/> The response time is ≤ 1.5s. <input type="checkbox"/> Limit indicator / filling level limiter are in intended operation and may continue to be used. <input type="checkbox"/> The determined response time is > 1.5s: The limit indicator / filling level limiter was removed from the system and disposed of.
---------------	--

<b>Specialised company according to the AwSV (Ordinance on Installations for the Handling of Substances Hazardous to Water)</b>	Date of the test		Stamp
	Company		
	Surname/first name		
	Street/mailbox		
	Postcode, location		
	Signature /	.....	

GOK did not issue this test report

## PROTOCOLE D'ESSAI : LIMITEUR DE REMPLISSAGE / LIMITEUR DE NIVEAU DE REMPLISSAGE



« Les limiteurs de remplissage sont des dispositifs de sécurité et doivent, à ce titre, être contrôlés au moins tous les 10 ans afin de s'assurer de leur bon fonctionnement. Cet essai de fonctionnement inclut également un contrôle de la mise hors circuit et du temps de réaction ( $\leq 1,5$  s) dans le cadre d'une immersion dans un liquide (fluide de service). L'essai doit être réalisé à l'aide d'appareils de contrôle appropriés. L'essai doit être documenté. »

Installation	Exploitant	Emplacement (si différent de celui de l'exploitant)
Société / Service		
Interlocuteur(trice)		
Adresse / Boîte		
CP Ville		

### Limiteur de remplissage :

<b>Produit / Fabricant / Type /</b>	<input type="checkbox"/> Limiteur de remplissage GOK du type GWD <input type="checkbox"/> Limiteur de remplissage GOK du type GWS <input type="checkbox"/> Limiteur de remplissage	<input type="checkbox"/> Limiteur de niveau de remplissage GOK du type F-Stop GWG-FSS <input type="checkbox"/> Limiteur de niveau de remplissage ..... <input type="checkbox"/> Pressostat GOK du type F-Stop GWG-DEV
<b>Caractéristiques</b>	Année de fabrication :	Longueur de la sonde Z / Z <sub>FSS</sub> = ..... mm
<b>La vérification de l'utilisation prévue du produit de construction</b>	<input type="checkbox"/> Marquage CE selon la norme EN 13616 avec déclaration (de conformité) des performances <input type="checkbox"/> Marquage CE selon la norme EN 13616-2 avec déclaration des performances <input type="checkbox"/> Homologation technique générale Z-..... <input type="checkbox"/> Approbation de modèle 02/PTB n° III B/S .....	

### Citerne / système à groupe de réservoirs :

Fabricant		N° de produit	
La vérification de l'utilisation prévue du produit de construction		Nombre de citernes en cas de système à groupe de réservoirs	
Volume nominal par citerne	.....l	Citerne selon la norme	DIN
Degré de remplissage maximal admissible	.....% (V/V)	Année de fabrication	

<b>Technique d'essai utilisée</b>	<input type="checkbox"/> Appareil de contrôle pour limiteur de remplissage GOK du type F-Stop GWG-PG 1 <input type="checkbox"/> Appareil de contrôle pour limiteur de remplissage GOK du type TG-1 <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> La technique d'essai est soumise au contrôle des instruments de mesure de l'entreprise.
-----------------------------------	---

<b>Essai de fonctionnement</b>	Caractéristiques de fonctionnement	Limiteur de remplissage	<input type="checkbox"/> Temps de chauffe > 5 s et < 45 s <input type="checkbox"/> Validation affichée <input type="checkbox"/> Pas de court-circuit <input type="checkbox"/> Pas de coupure
		Limiteur de niveau de remplissage	<input type="checkbox"/> Temps de chauffe > 5 s et < 45 s <input type="checkbox"/> Validation affichée <input type="checkbox"/> Pas de court-circuit <input type="checkbox"/> Pas de coupure
		Pressostat	<input type="checkbox"/> Suppression de réponse nominale : ..... mbar
	Essai sec-humide		<input type="checkbox"/> Liquide d'essai (fluide de service) : .....
		Limiteur de remplissage	<input type="checkbox"/> Temps de réaction : ..... s
		Limiteur de niveau de remplissage	<input type="checkbox"/> Temps de réaction : ..... s

<b>Les cotes suivantes sont définies :</b>	<b>Limiteur de remplissage</b>	<b>Limiteur de niveau de remplissage</b>
<b>Cote de réglage</b>	X = ..... mm	X <sub>FSS</sub> = ..... mm
<b>Cote de contrôle</b>	Y = ..... mm	Y <sub>FSS</sub> = ..... mm

<b>Résultat</b>	<input type="checkbox"/> Le limiteur de remplissage / limiteur de niveau de remplissage est remonté dans la citerne, ou le récipient est retiré de l'intérieur de la citerne, et le bouchon de la citerne est fermé. <input type="checkbox"/> Le temps de réaction est de ≤ 1,5 s. <input type="checkbox"/> Les limiteurs de remplissage / limiteurs de niveau de remplissage fonctionnent correctement et peuvent être toujours utilisés. <input type="checkbox"/> Le temps de réaction calculé est de > 1,5 s : le limiteur de remplissage / limiteur de niveau de remplissage a été démonté de l'installation, puis éliminé.
-----------------	--

<b>Entreprise spécialisée au sens de la directive relative aux installations de manipulation de substances dangereuses pour l'eau (AwSV)</b>	Date de l'essai		Cachet
	Société		
	Nom / Prénom		
	Adresse / Boîte postale		
	CP Ville		
	Signature / .....		

GOK n'est pas responsable de l'établissement de ce protocole d'essai.

# TESTPROTOCOL GRENSWAARDESENSOR / VULNIVEAUBEGRENZER / DRUKBEWAKING



'Grenswaardesensoren zijn veiligheidscomponenten en moeten als dusdanig ten minste om de 10 jaar op hun functie getest worden. Deze functietest omvat ook een controle van de uitschakeling en de reactietijd ( $\leq 1,5$  s) door onderdompen in vloeistof (bedrijfsmedia). De controle dient met een geschikt testapparaat uitgevoerd te worden. De test moet gedocumenteerd worden.'

Installatie	Exploitant	Locatie (indien afwijkend van exploitant)
Firma/afdeling		
Contactpersoon		
Straat/postvak		
Postcode, plaats		

## Grenswaardesensor:

<b>Product / Fabrikant / Type /</b>	<input type="checkbox"/> Grenswaardesensor GOK type GWD <input type="checkbox"/> Grenswaardesensor GOK type GWS <input type="checkbox"/> Grenswaardesensor	<input type="checkbox"/> Vulniveaubegrenzer GOK type F-Stop GWG-FSS <input type="checkbox"/> Vulniveaubegrenzer ..... <input type="checkbox"/> Drukbewaking GOK type F-Stop GWG-DEV
<b>Gegevens</b>	Bouwjaar:	Sondelengte Z / Z <sub>FSS</sub> = ..... mm
<b>Verificatie van de beoogde gebruiken van het bouwproduct</b>	<input type="checkbox"/> CE-markering volgens EN 13616 met prestatie-(conformiteits-)verklaring <input type="checkbox"/> CE-markering volgens EN 13616-2 met prestatieverklaring <input type="checkbox"/> algemene bouwrechtelijke toelating Z-..... <input type="checkbox"/> bouwtypetoelating 02/PTB nr. III B/S .....	

## Tank / batterijtanksysteem:

Fabrikant		Nr. fabricaat	
Verificatie van de beoogde gebruiken van het bouwproduct		Aantal tanks bij batterijtanksysteem	
Nominaal volume per tank	l	Tank conform norm	DIN
Maximaal toegestane vulgraad	% (V/V)	Bouwjaar	

<b>Gebruikte testtechniek</b>	<input type="checkbox"/> Grenswaardesensortestapparaat GOK type F-Stop GWG-PG 1 <input type="checkbox"/> Grenswaardesensorcontroleapparaat GOK type TG-1 <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> Testtechniek onderworpen aan de testapparatuurbewaking van het bedrijf
-------------------------------	--

<b>Functietest</b>	Bedrijfseigenschappen	Grenswaardesensor	<input type="checkbox"/> Opwarmtijd > 5 s en < 45 s
			<input type="checkbox"/> Vrijgave weergegeven
			<input type="checkbox"/> Geen kortsluiting
		<input type="checkbox"/> Geen onderbreking	
	Droog-nat- controle	Vulniveaubegrenzer	<input type="checkbox"/> Opwarmtijd > 5 s en < 45 s
			<input type="checkbox"/> Vrijgave weergegeven
		<input type="checkbox"/> Geen kortsluiting	
	<input type="checkbox"/> Geen onderbreking		
	Drukbewaking	<input type="checkbox"/> Nominale activeringsoverdruk: .....mbar	
		<input type="checkbox"/> Testvloeistof (bedrijfsmedia):	
	Grenswaardesensor	<input type="checkbox"/> Reactietijd: .....s	
	Vulniveaubegrenzer	<input type="checkbox"/> Reactietijd: .....s	

<b>De volgende maten zijn ingesteld:</b>	<b>Grenswaardesensor</b>	<b>Vulniveaubegrenzer</b>
<b>Instelmaat</b>	X = .....mm	X <sub>FSS</sub> = .....mm
<b>Controlemaat</b>	Y = .....mm	Y <sub>FSS</sub> = .....mm

<b>Resultaat</b>	<input type="checkbox"/> Grenswaardesensor / vulniveaubegrenzer weer in de tank gemonteerd of het reservoir uit het inwendige van de tank verwijderd en de tankopening afgesloten. <input type="checkbox"/> De reactietijd is ≤ 1,5 s. <input type="checkbox"/> Grenswaardesensor / vulniveaubegrenzer verkeren in een reglementaire toestand en mogen verder gebruikt worden. <input type="checkbox"/> De gemeten reactietijd is > 1,5 s: de grenswaardesensor / vulniveaubegrenzer werd uit de installatie gedemonteerd en afgevoerd.
------------------	--

<b>Installateur krachtens wetgeving inzake watergevaarlijke stoffen</b>	Datum van de controle		Stempel
	Firma		
	Naam/voornaam		
	Straat/postvak		
	Postcode, plaats		
	Handtekening /	.....	

GOK is niet de verlenende instantie van dit testprotocol

## PROTOCOLO DE PRUEBA DE SENSOR DE LÍMITE/LIMITADOR AUTOMÁTICO DE NIVEL DE LLENADO



«Los sensores de límite son dispositivos de seguridad y, como tal, se tienen que probar como mínimo cada 10 años. Esta comprobación del funcionamiento también incluye probar el apagado y el tiempo de reacción ( $\leq 1,5$  s) al sumergirlo en líquido (medios de servicio). La prueba se realiza con un dispositivo de prueba adecuado y se debe documentar».

<b>Instalación</b>	<b>Empresa explotadora</b>	<b>Emplazamiento (si no coincide con la empresa explotadora)</b>
<b>Empresa/departame</b>		
<b>Persona de</b>		
<b>Calle/código postal</b>		
<b>Apartado de</b>		

### Sensor de límite:

<b>Producto/ Fabricante/ Tipo/</b>	<input type="checkbox"/> Sensor de límite GOK tipo GWD <input type="checkbox"/> Sensor de límite GOK tipo GWS <input type="checkbox"/> Sensor de límite	<input type="checkbox"/> Limitador automático de nivel de llenado GOK tipo F-Stop GWG-FSS <input type="checkbox"/> Limitador automático de nivel de llenado ..... <input type="checkbox"/> Sensor de presión GOK tipo F-Stop GWG-DEV
<b>Datos</b>	Año de fabricación:	Longitud de la sonda $Z/Z_{FSS} =$ ..... mm
<b>Verificación del uso previsto del producto de construcción</b>	<input type="checkbox"/> Marcado CE según EN 13616 con declaración de prestaciones o conformidad <input type="checkbox"/> Marcado CE según EN 13616-2 con declaración de prestaciones <input type="checkbox"/> Homologación general de inspección de obras Z-..... <input type="checkbox"/> Homologación de diseño 02/PTB n.º III B/S .....	

### Tanque/sistema de batería de depósitos:

Fabricante		N.º de marca	
Verificación del uso previsto del producto de construcción		Número de tanques en el sistema de batería de depósitos	
Volumen nominal por tanque	l	Tanque según estándar	DIN
Nivel de llenado máximo	% (V/V)	Año de fabricación	

<b>Tecnología de pruebas utilizada</b>	<input type="checkbox"/> Sensor de límite del dispositivo de pruebas GOK tipo F-Stop GWG-PG 1 <input type="checkbox"/> Sensor de límite del dispositivo de comprobación GOK tipo TG-1 <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> Tecnología de pruebas sujeta a la supervisión del medio de pruebas operativo
--	---

<b>Comprobación del funcionamiento</b>	Características operativas	Sensor de límite	<input type="checkbox"/>	Tiempo de calentamiento >5 s y <45 s
			<input type="checkbox"/>	Autorización indicada
			<input type="checkbox"/>	Sin cortocircuitos
		<input type="checkbox"/>	Sin interrupciones	
	Comprobación en seco o húmedo	Limitador automático de nivel de llenado	<input type="checkbox"/>	Tiempo de calentamiento >5 s y <45 s
			<input type="checkbox"/>	Autorización indicada
		<input type="checkbox"/>	Sin cortocircuitos	
	Sensor de presión	<input type="checkbox"/>	Sobrepresión nominal: ..... mbar	
		<input type="checkbox"/>	Líquido de prueba (medios de servicio):.....	
	Sensor de límite	<input type="checkbox"/>	Tiempo de reacción: ..... s	
	Limitador automático de nivel de llenado	<input type="checkbox"/>	Tiempo de reacción: ..... s	

<b>Se ajustan las siguientes dimensiones:</b>	Sensor de límite	Limitador automático de nivel de llenado
<b>Medida de ajuste</b>	X = ..... mm	XFSS = ..... mm
<b>Medida de control</b>	Y = ..... mm	YFSS = ..... mm

<b>Resultado</b>	<input type="checkbox"/> Los sensores de límite/limitadores de nivel de llenado están montados de nuevo en el tanque o el recipiente extraído del interior del tanque y el soporte del depósito sellado. <input type="checkbox"/> El tiempo de reacción es de $\leq 1,5$ s <input type="checkbox"/> Los sensores de límite/limitadores de nivel de llenado funcionan correctamente y pueden seguir utilizándose. <input type="checkbox"/> El tiempo de reacción calculado es de $> 1,5$ s: el sensor de límite/limitador de nivel de llenado se ha desmontado de la instalación y se ha desechado.
------------------	---

<b>Empresa especializada según AwsV</b>	Fecha de la prueba		Sello
	Empresa		
	Apellidos/nombre		
	Calle/código postal		
	Apartado de correos		
	Firma/	.....	

GOK no es el emisor de este protocolo de prueba.

# PROTOKÓŁ POKONTROLNY CZUJNIKA WARTOŚCI GRANICZNEJ / OGRANICZNIKA POZIOMU NAPEŁNIENIA



„Czujniki wartości granicznych to urządzenia zabezpieczające, których działanie należy sprawdzać co najmniej co 10 lat. Kontrola działania obejmuje także test wyłączania oraz czasu reakcji ( $\leq 1,5$  s) przeprowadzany poprzez zanurzenie w cieczy (czynniki robocze). Kontrolę należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego przyrządu kontrolnego. Kontrolę należy udokumentować”.

Instalacja	Użytkownik	Lokalizacja (jeżeli różni się od danych użytkownika)
Firma/oddział		
Osoba kontaktowa		
Ulica/skrytka		
Kod pocztowy		

## Czujnik wartości granicznej:

Produkt / Producent / Typ /	<input type="checkbox"/> Czujnik wartości granicznej GOK, typ GWD <input type="checkbox"/> Czujnik wartości granicznej GOK, typ GWS <input type="checkbox"/> Czujnik wartości granicznej	<input type="checkbox"/> Ogranicznik poziomu napełnienia GOK typu F-Stop GWG-FSS <input type="checkbox"/> Ogranicznik poziomu napełnienia..... <input type="checkbox"/> Czujnik ciśnienia GOK typu F-Stop GWG-DEV
Dane	Rok budowy:	Długość sondy Z / Z <sub>FSS</sub> = ..... mm
Weryfikacja zamierzonego zastosowania wyrobu budowlanego	<input type="checkbox"/> Oznaczenie CE wg EN 13616 z deklaracją właściwości użytkowych (zgodności) <input type="checkbox"/> Oznaczenie CE wg EN 13616-2 z deklaracją właściwości użytkowych <input type="checkbox"/> ogólne dopuszczenie budowlane Z-..... <input type="checkbox"/> Zatwierdzenie typu 02/PTB nr III B/S .....	

## Zbiornik / bateria zbiorników:

Producent		Nr fabryczny	
Weryfikacja zamierzonego zastosowania wyrobu		Liczba zbiorników w baterii zbiorników	
Pojemność nominalna każdego zbiornika	I	Zbiornik zgodny z normą	DIN
Maksymalny dozwolony poziom napełniania	% (V/V)	Rok budowy	

<b>Zastosowane przyrządy kontrolne</b>	<input type="checkbox"/>	Przyrząd kontrolny do czujników wartości granicznych GOK typu F-Stop GWG-PG 1
	<input type="checkbox"/>	Tester czujnika wartości granicznej GOK typu TG-1
	<input type="checkbox"/>	.....
	<input type="checkbox"/>	Przyrządy kontrolne podlegają zakładowemu monitorowaniu osprzętu kontrolnego

<b>Kontrola działania</b>	Właściwości eksploatacyjne	Czujnik wartości granicznej	<input type="checkbox"/>	Czas nagrzewania > 5 s i < 45 s
			<input type="checkbox"/>	Wskazanie aktywacji
			<input type="checkbox"/>	Brak zwarcia
		<input type="checkbox"/>	Brak przerwania	
	Kontrola na sucho/mokro	Ogranicznik poziomu napełnienia	<input type="checkbox"/>	Czas nagrzewania > 5 s i < 45 s
			<input type="checkbox"/>	Wskazanie aktywacji
		<input type="checkbox"/>	Brak zwarcia	
	<input type="checkbox"/>	Brak przerwania		
	Czujnik ciśnienia	<input type="checkbox"/>	Nominalna reakcja w przypadku nadciśnienia: .....mbar	
		<input type="checkbox"/>	Ciecz testowa (czynniki robocze):.....	
	Czujnik wartości	<input type="checkbox"/>	Czas reakcji: .....s	
	Ogranicznik poziomu napełnienia	<input type="checkbox"/>	Czas reakcji: .....s	

<b>Ustalono następujące</b>	<b>Czujnik wartości granicznej</b>	<b>Ogranicznik poziomu napełnienia</b>
<b>Wymiar nastawczy</b>	X = .....mm	X <sub>FSS</sub> = .....mm
<b>Wymiar kontrolny</b>	Y = .....mm	Y <sub>FSS</sub> = .....mm

<b>Wynik</b>	<input type="checkbox"/> Czujnik wartości granicznej/ogranicznik poziomu napełnienia ponownie zamontowano w zbiorniku lub wyjęto naczynie ze zbiornika i zamknięto króciec zbiornika. <input type="checkbox"/> Czas reakcji wynosi ≤ 1,5 s <input type="checkbox"/> Czujnik wartości granicznej/ogranicznik poziomu napełnienia są eksploatowane prawidłowo i mogą być dalej użytkowane <input type="checkbox"/> Ustalony czas reakcji wynosi > 1,5 s: Czujnik wartości granicznej/ogranicznik poziomu napełnienia zdemontowano z instalacji i zutylizowano.
--------------	---

<b>Firma wyspecjalizowana wg AwSV</b>	Data kontroli		Pieczęć
	Firma		
	Nazwisko/imię		
	Ulica/skrytka pocztowa		
	Kod pocztowy		
	Podpis /	.....	

Niniejszy protokół pokontrolny nie został wydany przez firmę GOK