

PRÜFPROTOKOLL GRENZWERTGEBER / FÜLLSTANDSBEGRENZER / DRUCKWÄCHTER

i „Grenzwertgeber sind Sicherheitseinrichtungen und als solche mindestens alle 10 Jahre auf Funktion zu prüfen. Diese 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:

| | | |
|--|---|---|
| Produkt / Hersteller / Typ / | <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 |
| Daten | Baujahr: | Sondenlänge Z / Z _{FSS} = mm |
| Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis | <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 | |

| | |
|------------------------|--|
| Verwendete Prüftechnik | <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 |
|------------------------|--|

| | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------|---|
| Funktions-prüfung | 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 |
| | | 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 |
| | Trocken-Nass-Prüfung | Grenzwertgeber | <input type="checkbox"/> Prüfflüssigkeit (Betriebsmedium): |
| | | Füllstandsbegrenzer | <input type="checkbox"/> Reaktionszeit:s |
| | | | <input type="checkbox"/> Reaktionszeit:s |

| Folgende Maße sind eingestellt: | Grenzwertgeber | Füllstandsbegrenzer |
|---------------------------------|----------------|----------------------------|
| Einstellmaß | X =mm | X _{FSS} =mm |
| Kontrollmaß | Y =mm | Y _{FSS} =mm |

| | |
|-----------------|--|
| Ergebnis | <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. |
|-----------------|--|

| | | | |
|------------------------------|-------------------|-------|---------|
| Fachbetrieb nach AwSV | Datum der Prüfung | | Stempel |
| | Firma | | |
| | Name/Vorname | | |
| | Straße/Postfach | | |
| | PLZ Ort | | |
| | Unterschrift / | | |

GOK ist nicht Aussteller dieses Prüfprotokolls