

TEKNISK BILAGA: LEDNINGSDATA/KOMPONENTDATA (Bifogas alltid)

Ledningsdata

Ledning <input type="checkbox"/> i mark <input checked="" type="checkbox"/> ovan mark	Dimension	Godstjocklek
Högsta tillåtna drifttryck bar (ö) 250	Drifttryck vid händelsen bar (ö) 200	Byggår 2010
Material/Materialkvalitet		
Korrosionsskydd <input type="checkbox"/> Inget <input type="checkbox"/> Passivt <input type="checkbox"/> Aktivt (katodskydd)		
Utsättning av ledning <input type="checkbox"/> Utsättning utförd <input type="checkbox"/> Ritningar utlämnade		Markering av ledning <input type="checkbox"/> Markeringsskylt finns <input type="checkbox"/> Markeringsband finns

Apparatdata/komponentdata

Typ av apparat Dispenser för komprimerad metangas		
Tillverkare NPS		
Typbeteckning		Effekt (kw)
Godkännande nr	Högsta tillåtna drifttryck bar (ö)	Drifttryck vid händelsen bar (ö)
Tillverkningsår 2010	Installationsår 2010	Kontroll senast utförd (datum) 2011

Vidtagna åtgärder samt förslag till åtgärder så att händelsen inte inträffar igen

FordonsGas har utfört en kontroll av samtliga munstycken (ca: 200 st.) på alla tankstationer och omgående bytt munstycke som har haft minsta tendens till att kärva i ventilhus.

utredningen i samarbete med leverantör visade på att nya rutiner på okulärkontroll behövs.

Den nya rutinen som tagits fram i samarbete med leverantören har utöver den vanliga kontrollen infört kontroll av backventil på munstycken i ordinarie rondering.

Det har också införts i rutinen att munstycke alltid skall bytas när det har varit utsatt för kund som kört iväg med slang kopplad till fordon även om backventilen löper lätt i ventilhus efteråt.

FordonsGas har mot leverantör ställt kravet att alltid byta ventil och ventilhus när munstycken lämnas in för ordinarie service/reparation.