

Överfyllningsskydd

Utfärdat till

Ingenjörsfirma Mano-Term AB

Landskronavägen 30, 252 32 HELSINGBORG

Tillverkningsställe

Landskronavägen 30, 252 32 HELSINGBORG

Produkt

Termistorgivare typ: Mano-X Standard, Mano-X MG V och Mano-X MG.

Produktinformation, avsedd användning

Givarna, som skiljer sig mekaniskt från varandra, består i huvudsak av ett sondrör med en termistor och tillhörande anslutningsdon för anslutning till förstärkare för elektriskt överfyllningskydd. Givarna har gängat fäste (R ½") för montering i cistern och jordas genom sitt montage. Sondrörets nedstickningsdjup i cisternen är justerbart med en klämringskoppling. Givarna är avsedda för fotogen, diesel och eldningsolja-1 (brandfarliga vätskor klass 2a och 3).

Enligt innehavarens specifikationer är givaren en enkel apparat, enligt installationsstandarden EN 60079-14:2014 för riskområden med explosiv gasblandning..

Certifikat

Produkten beskriven ovan uppfyller kraven i SS 428 08 60 utg. 2 avsnitt 1, 3.1, 3.4, 3.5, 4, 5, 6.3 och 7 samt RISE certifieringsregler SPCR 094. Givaren uppfyller tillämpliga krav avseende egensäkert utförande, för enkla apparater.

Underlag

Dokumentation enligt bilaga 1 i rapport P110295 daterad 2021-05-11.

Tillhörande handling

Installationsanvisning som medföljer varje levererad givare och gällande installationsbestämmelser för riskområden med explosiv gasblandning, skall beaktas.

Märkning

Varje produkt som överensstämmer med detta certifikat, får förses med RISE certifieringsmärke, detta certifikats nummer, namn på innehavare av certifikatet, produktnamn, tillverkningsnummer eller motsvarande och klassificering.

Giltighetstid

Detta certifikat är giltigt längst till och med 2026-10-05.

Övrigt

RISE övervakar tillverkarens egenkontroll enligt avsnitt 6.2 i SPCR 094 och avtal om tillverkningskontroll (Dnr 210-99-0476). Denna utgåva av certifikatet ersätter tidigare utgåvor.

Martin Tillander