

Industriministeriet
TEKNOLOGISTYRELSEN
SEKRETARIATET
FOR
MÅLETEKNIK

5. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
Nr. 1983-743/000-36

Nr.: 1986-763/000-638

Udgave: 1

Dato: 1987-05-01

Gyldig til 1993-06-30

Systembetegnelse: IV-193cs

MÅLEANLÆG

Producent

HAMAG Elektronik A/S.

Ansøger

HAMAG Elektronik A/S.

Art

Benzinstander med elektronisk tællerværk til 1, 2 eller 3 benzinkvaliteter.

Type

HEK 5000a, HEK 5000b og HEK 5000c, som henholdsvis enkelt, dobbelt eller blendstander.

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

Hermed er blendstanderen type HEK 5000 C også godkendt som enkeltstander, idet det ene hydrauliske system er sat ud af funktion ved afblænding.

Plombering

Plombering af reguleringsanordning fjernes på det måleorgan, der er taget ud af drift, og erstattes med en hel plombering af reguleringsanordning og videre sammen med pumpens kileremskive, igennem hvilken der så må bores et 2 mm hul til plombetråden. Ikke benyttede taster (knapper) må fjernes, blokeres eller dækkes til. Endvidere må ikke relevante påskrifter fjernes eller dækkes til.

Endvidere er 3-produkt blendstanderen type HEK 5000c også godkendt ombygget til 2-produkt blendstander til udlevering af et blyholdigt basisprodukt samt en blanding af dette og en blyfri benzin kvalitet. Til brug ved verifikation er valgknappen for den blyfri kvalitet placeret oppe i elektronikhovedet, hvorfra aktivering af knappen foretages.

Ved nogle standere kan der på betjeningspanelet være monteret 3 knapper for produktvalg, dvs. at de to knapper er parallelt forbundet, dog med den forskel, at der på sugesiden er ført to sugeledninger hen til pumpen. Disse sugeledninger er forsynet med magnetventiler, som styres enkeltvis fra de to trykknapper, således at kun en af sugeledningerne er åbne ad gangen.

Plombering

Uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1983-743/000-36.

Ansøgning nr. 1986-763/000-638.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen

BEMÆRK!

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.