Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

9. Kontor MÅLETEKNIK

2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1988-763/000-818

Nr.: 1991-763/000-1320

Udgave: 1

Dato: 1991-07-15

Gyldig til 1998-06-30

Systembetegnelse: IV-264 cs

MÅLEANLÆG

Producent Ansøger Schlumberger Technologies, Holland

Art

Schlumberger A/S, Allerød.

Dobbelt blendstander med elektronisk tælleværk for tilslutning til

centralpumpeanlæg eller sugepumpe.

Type

Calcutron MPD5 blendstander, 5 produkter pr. side, heraf 1

blendprodukt.

Calcutron MPD6 blendstander, 6 produkter pr. side, heraf 2

blendprodukter.

Anvendelse

Udmåling af benzin, petrolium eller gasolie i trafiksektoren.

LEGALE MÅLEDATA

Uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1988-763/000-818.

VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1988-763/000-818.

KONSTRUKTION

Standeren består af 4 hydrauliske systemer hver bestående af 2 måleorganer med indbygget 2-kanal impulsgiver af fabrikat Koppens type VM-80. Desuden er standeren forsynet med 2 blandeventiler af fabrikat Koppens tg.nr. BP8M004.

BEMÆRK!

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

Industri- og Handelsstyrelsen Tagensvej 135 2200 København N INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1991-763/000-1320

Systembet.: IV-264 cs

Standeren kan være tilsluttet centralpumpeanlæg med lækagedetektor eller forsynet med 4 pumper med indbygget luftudskiller af fabrikat Koppens type KSR 25-80.

Standeren er forsynet med 2 pistoler pr. side samt oktanvalgsknapper. Aktivering af standeren sker ved sammenstemmende valg af pistol og oktan.

Calcutron MPD5 er konstrueret til udmåling af 5 produkter pr. side hvoraf 1 er blendprodukt. Calcutron MPD6 er konstrueret til udmåling af 6 produkter pr. side hvoraf 2 er blendprodukter. Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i attest nr. 1988-763/000-818.

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1991-763/000-1320.

P. Claudi Johansen