

VZOREC CERTIFIKATA O UMERJANJU

Pristojni organ

Država

Datum izteka

CERTIFIKAT O UMERJANJU, ŠT.

'¹

.....
(priimek, ime in položaj uslužbenca, ki je izvedel umerjanje)

potrjuje, da je dne na zahtevo

izvedel umerjanje cistern¹¹, registriranega pod št.

....., last in zgrajenega leta

V diagramu št. 1 so podane ustrezne lege cistern, njihovo oštevilčenje, pozicioniranje mer in za vsako cisterno posebej skupna referenčna višina H referenčnega podatka, ki ga tvori zgornji rob vodila (ki nosi zaščitno oznako EEC) nad zgornjo površino stične plošče na dnu cisterne.

Diagram št. 2 je diagramatični presek cistern po navpični stranici dolžinske mere.

Diagram št. 3 prikazuje razporeditev in prostornino zbiralnikov in grelnikov v cisternah.

Če se uporabljajo priložene centimetrске tabele, se višina tekočine določi na navpični stranici dolžinske mere, kot je prikazano v diagramu št. 1.

Ista tabela se lahko uporablja za naslednje cisterne:

Največji pogrešek pri umerjanju cistern je:

$\pm 3/1000$ ($\pm 3 \%$) označene zmogljivosti pri cisternah št.

$\pm 5/1000$ ($\pm 5 \%$) označene zmogljivosti pri cisternah št.

Največji pogrešek pri uporabi cistern za določanje količine tekočine, ki jo vsebujejo, je:

$\pm 5/1000$ ($\pm 5 \%$) označene prostornine pri cisternah št.

$\pm 8/1000$ ($\pm 8 \%$) označene prostornine pri cisternah št.

pod pogojem, da je plovilo na ravni kobilici in da so nivoji tekočine pravilno določeni z regulirnimi merilnimi instrumenti.

Skupna zmogljivost

Najmanjša merljiva višina = 500 mm.

(Žig in podpis operaterja).

V, dne

¹ Tip plovila (npr. vleka, ladja, barža) in ime plovila.