**CERTIFICATO DI APPROVAZIONE**

**del prototipo di** Selezionare un elemento.

**con n. di approvazione**

**CH/ KBS-GGU000/ …. /..**

1. Con la presente l'organismo di valutazione della conformità (OrgVC) designato secondo l'articolo 15 dell'ordinanza sui mezzi di contenimento per merci pericolose (OMCont; RS 930.111.4) rilascia, in conformità con il Selezionare un elemento.,

in particolare il paragrafo 6.8.2.3.1 e il capitolo xxx ADR,

alla ditta

……………………………..

(Nome e indirizzo del richiedente)

per il prototipo di Selezionare un elemento descritto in allegato (nome del costruttore, classificazione del tipo secondo il costruttore e l'approvazione)

……………………

l'approvazione per il trasporto delle seguenti merci pericolose: ………………………………………

Codice cisterna, disposizioni speciali di costruzione (TC), di equipaggiamento (TE) e di approvazione del prototipo (TA), numero ONU e denominazione della materia o del gruppo di materie, classe, codice di classificazione, gruppo di imballaggi, pressione di vapore e densità a 50°C.

L'allegato (rapporto di prova) è parte integrante della presente approvazione.

1. Con la presente si certifica che il prototipo di cisterna XXXX costruito e descritto nel rapporto di prova del prototipo n. 0000 del Inserire data. e nei relativi allegati è idoneo al trasporto delle merci pericolose elencate al punto 1 ed è conforme alle disposizioni del capitolo 6.8, in combinazione con il capitolo 6.10 (capitolo 6.14 appendice 1 SDR) del regolamento RID/ADR \*)concernenti la costruzione e l’equipaggiamento applicabili al pertinente codice cisterna, nonché alle disposizioni speciali. *In conformità con il paragrafo 6.8.2.3.1 ADR, le materie e i gruppi di materie autorizzati devono essere, in linea generale, compatibili con le caratteristiche della cisterna*.
2. Disposizioni accessorie (esempi):

3.1 I TC, BT, OT, T, AT, KW\*) devono essere costruiti in conformità con i documenti allegati alla presente approvazione e contrassegnati con il visto di conformità.

3.2 Ciascun TC, BT, OT, T, AT, KW\*) costruito secondo la presente approvazione deve essere sottoposto a un controllo iniziale prima dell'entrata in servizio e, successivamente, ai controlli periodici stabiliti dal regolamento specificato al punto 1, ovvero dall'autorità che rilascia l'approvazione.

3.3 I TC, BT, OT, T, AT, KW\*) possono essere utilizzati per lo scopo specificato nella presente approvazione solo se l'organismo di valutazione della conformità designato preposto al controllo ha attestato che le cisterne e i loro equipaggiamenti corrispondono alla presente approvazione e che i controlli prescritti sono stati effettuati nei termini stabiliti con esito positivo. *Si sottolinea inoltre che le cisterne fisse devono rispettare le prescrizioni della sottosezione 9.1.2.3 ADR. Restano salve le prove sui veicoli o sui veicoli portanti prescritte nell'ordinanza concernente le esigenze tecniche per i veicoli stradali (OETV; RS 741.41).*

* 1. Il titolare dell'approvazione del prototipo è tenuto a informare l'organismo di approvazione circa la necessità di far eseguire lavori di saldatura da un'impresa diversa da quella indicata nella documentazione della richiesta, presentando l'attestato di riconoscimento di tale impresa, ovvero i documenti prescritti per ottenere il riconoscimento secondo il paragrafo 6.8.2.1.23 RID/ADR.
  2. Su ciascun TC, BT, OT, T, AT, KW\*) deve essere applicata in modo permanente la seguente targa:

……………………………..

3.6 Altro (ad es. indicazioni sul rispetto di altri regolamenti quali la CSC).

3.7 La presente approvazione è rilasciata con riserva di revoca in qualsiasi momento.

Essa è valida fino al Inserire data. *(massimo 10 anni)*

In caso di modifica del regolamento, il titolare dell'approvazione è tenuto a richiedere a un OrgVC designato l'opportuno adeguamento della presente approvazione del prototipo.

……………………………..

(Luogo, data, firma)

……………………………..

(Nome dell'autorità di approvazione, timbro)

Copia: UFT, CH-3003 Berna

\*) Cancellare la voce non pertinente

