



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE

Roma, 25/05/2015

Prot. 12424 Div3/4

United Nations
Economic Commission for Europe
Transport Division
Dangerous Goods and special Cargoes
Section
Palais des Nations
CH-1211 GENEVA 10
SWITZERLAND

Subject : Acceptance of a Technical Code according to 6.2.5 ADR/RID - Riconoscimento di un codice tecnico secondo le previsioni della sezione 6.2.5 dell'ADR/RID

A seguito la richiesta dei costruttori che operano nel mercato delle valvole ad apertura rapida per le bombole di gas trasportabili secondo le disposizioni della sezione 6.2.5 dell'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR) e del Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose (RID), Appendice C della convenzione relativa ai trasporti internazionali per ferrovia (COTIF), che stabilisce che *“Per tenere conto dei progressi scientifici o tecnici o dove non si fa riferimento a norme nel 6.2.2 o 6.2.4, o per trattare aspetti specifici non enumerati nella norma al 6.2.2 o 6.2.4, l'autorità competente può riconoscere l'utilizzo di un codice tecnico che fornisce lo stesso livello di sicurezza.”*, questo Dipartimento per i trasporti, la navigazione e gli affari generali ed il personale del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti della Repubblica italiana, in quanto autorità competente, ha riconosciuto applicabili le seguenti norme per l'approvazione della costruzione di valvole ad apertura rapida per bombole marcate Π e autorizzate al trasporto di UN 1058 GAS LIQUEFATTI non infiammabili addizionati di azoto, di diossido di carbonio o di aria:

- Draft ISO/DIS 17871 : Gas cylinders — Quick opening valves — Specification and type testing (16.06.2014);
- EN ISO 10297:2014;

- EN ISO 14246:2014;

con le seguenti ulteriori prescrizioni:

- provvedere ad idonea registrazione delle avvenute aperture delle valvole ove queste siano progettate per un limitato numero di cicli di funzionamento;
- l'obbligo di verifica delle stesse approvazioni, già rilasciate, da parte dell'Organismo Notificato che ha provveduto al rilascio stesso, entro 60 gg. dalla pubblicazione della ISO 17871;
- l'obbligo di specificare le procedure per il controllo periodico da parte dell'Organismo Notificato che ha provveduto al rilascio.


Motivazioni a base del riconoscimento

Le attuali disposizioni riportate all'elenco delle norme della sezione 6.2.4 dell'ADR/RID:

- EN 849:1998 + A2;2001 Bombole per gas trasportabili - Rubinetti di bombole - Specifiche e prove del tipo;
- EN ISO 10297:2006 Bombole per gas trasportabili - Valvole di bombole - Specifiche e prove del prototipo;

non sono idonee per l'approvazione di valvole ad apertura rapida e per le quali altri Stati aderenti agli Accordi ADR/RID hanno già riconosciuto applicabile la norma BAM n. ATR D 2/1.

Considerato che la citata norma BAM n. ATR D 2/1, è stata presa come riferimento per la stesura, in ambito internazionale, della norma Draft ISO/DIS 17871, si è ritenuto, in linea con le decisioni adottate dagli altri Stati, applicabile il citato Draft ISO/DIS 17871 - 16.06.2014 - e le norme EN ISO 10297:2014 e EN ISO 14246:2014 in esso richiamate.

 IL CAPO DEL DIPARTIMENTO
Dott. Ing. Amedeo FUMERO
