

# Kein Knaller ohne Nummer

**REFERENZ** Seit 1. Juli 2011 müssen Absender von Feuerwerkskörpern eine Klassifizierungsbestätigung der zuständigen Behörde ins Beförderungspapier eintragen. Bislang liegen vor allem die Probleme auf dem Tisch.

**F**euerwerkskörper werden überwiegend in China hergestellt. Bei ihrer Einfuhr über deutsche Seehäfen verlangt die GGVSee (§ 3 (7) in Verbindung mit Anlage 3 RM) schon länger eine besondere Dokumentation (Bescheinigungen über die Zulassung oder die Zustimmung zur Verwendung, Packlisten). ADR, RID und ADN verlangten bis 30. Juni 2011 im Beförderungspapier lediglich den Vermerk „Klassifizierung von der zuständigen Behörde von XX anerkannt“. Gemäß Sondervorschrift 645 darf es sich dabei nur um einen ADR/RID/ADN-Vertragsstaat handeln. Die Verwendung dieses Vermerks wird schon länger in internationalen Gefahrgutgremien thematisiert. Offensichtlich sind die relevanten Feuerwerkskörper-UN-Nummern in vielen EDV-Systemen mit diesem Vermerk verknüpft worden, ohne dass das tatsächliche Vorliegen der Voraussetzung geprüft wurde. Es wurde von einem Fall berichtet, bei dem eine Reederei Importfeuerwerkskörper, für die keine Anerkennung der zuständigen Behörde vorlag, vernichten lassen musste, was sie 100.000 englische

Pfund kostete. Als Konsequenz wurde beschlossen, den Text des Absatzes 5.4.1.2.1 g) ADR/RID/ADN wie folgt zu ändern: „Klassifizierung von Feuerwerkskörpern durch die zuständige Behörde von XX mit

*Der IMDG-Code führt die neue Anforderung erst mit dem Amdt. 36-12 ein.*

der Referenz für Feuerwerkskörper XX/YYZZZZ bestätigt“.

Erst jetzt wird klar, was man sich damit angetan hat. Klassifizierungsbestätigungen mit ellenlangen Referenzcodeauflistungen machen nur dann Sinn, wenn die Codes seitens der Kontrollbehörden verifiziert werden können. Doch während beispielsweise Finnland eine einheitliche Zulassungsliste im Internet veröffentlicht, müssen in Deutschland gleich mehrere Dokumente der BAM durchforstet werden.

Mag das Handling bei Importcontainern noch übersichtlich sein (ein Beförde-



Probleme mit Pflichtangaben: Referenznummern für Feuerwerkskörper.

rungspapier je Container), wird es nach der De-Konsolidierung in Lägern beliebig kompliziert.

Übrigens: Auch bei der Einfuhr mit anschließendem Weitertransport in das europäische Ausland muss die Klassifizierungsbestätigung der BAM vorliegen (§ 5 (1) SprengG).

**Norbert Müller und Daniela Schulte-Brader**

## ZUSTÄNDIGE INSTITUTIONEN FÜR DIE ZUSTIMMUNG DER VERWENDUNG VON KLASSIFIZIERUNGSCODES VON FEUERWERKSKÖRPERN NACH SV 645 ADR/RID

Land	Behörde	Kürzel	Adresse	Ansprechpartner	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Referenznummer (Beispiel)
<b>Aserbaidshan</b>	State Committee on Standardization, Metrology and Patents	AZS	124 Mardanov Gardashlari 1147 Baku	Mr. Ramiz Hasanov (Head)	+ 9 94 (0) 12/4 49 99 59, + 9 94 (0) 12/4 49 84 89 Fax: +9 94 (0) 12/4 40 52 24	azs@azstand.gov.az www.azstand.gov.az	
<b>Belgien</b>	Federal Public Service Economy, S.M.E.s, (FPS Economy) Quality and Safety DG Explosives Regulations	REGEX	Koning Albert II-laan 16 1000 Brussel	Jean-Christophe Vanderote	+32 (0) 2 2 77 62 09 Fax: +32 (0) 2 2 77 54 14	jean-christophe.vanderote@economie.fgov.be http://economie.fgov.be	B/REGEX1234
<b>Dänemark</b>	Sikkerhedsstyrelsen Danish Safety Technology Authority	SIK	Nørregade 63 6700 Esbjerg	Charlotte Kryger Andersen	+45/33 73 20 00 Fax: +45/33 73 20 99	ckr@sik.dk www.sik.dk	
<b>Deutschland</b>	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung	BAM	Unter den Eichen 87 12205 Berlin	Alexander van Oertzen Hans-Jochen Rodner	+ 49 (0) 30/81 04-12 39 -44 11 Fax: + 49 (0) 30/81 04-12 37	www.bam.de www.tes.bam.de	D/BAM-XXX
<b>Finnland</b>	Safety Technology Authority	TUKES	P.O.Box 123 00181 Helsinki		+3 58 (0) 9/6 16-71	www.tukes.fi	FI/TUKES-17

## ZUSTÄNDIGE INSTITUTIONEN FÜR DIE ZUSTIMMUNG DER VERWENDUNG VON KLASSIFIZIERUNGSCODES VON FEUERWERKSKÖRPERN NACH SV 645 ADR/RID

Land	Behörde	Kürzel	Adresse	Ansprechpartner	Telefon/Fax	E-Mail/Internet	Referenznummer (Beispiel)
<b>Großbritannien</b>	Health and Safety Executive Explosives Inspectorate HID S12	HSE	Redgrave Court 1.2 Merton Road Bootle, Merseyside L20 7HS			cad.explosives@hse.gsi.gov.uk	GB/HSE-XXX
<b>Kroatien</b>	Ministry of the Interior, Inspection of the production and circulation of explosive substances	MUP	Ilica 335 Zagreb		+ 38 50 (0)1/23 91-5 77	www.mup.hr pitanja@mup.hr javnost@mup.hr policija@mup.hr	
<b>Niederlande</b>	Inspectorate for Transport, Public Works and Water Management	IVW	Europalaan 40 3526 KS Utrecht		+31 (0) 70 4 56 64 38	www.ivw.nl	NL/IVW11-5623
<b>Norwegen</b>	Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskab (The Directorate for Civil Protection and Emergency Planning)	DSB	P.O.Box 2014 3103 Tønsberg	Herr Johansson	+47 (0) 33 41 25 00 Fax: +47 (0) 33 31 06 60	postmottak@dsb.no	
<b>Österreich</b>	Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie	BMVIT	Abteilung II/ST/8 Stubenring 1 1010 Wien	Friedrich Kirchnawy	+43 (0) 1/7 11 62 65 57 71	Friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at www.bmvit.gv.at	
<b>Russland</b>	ROSSTANDART Föderale Agentur für technische Regelung und Metrologie	ROSS	Leninskij prosp. 9119991 Moskau GSP-1		+7/4 99-2 36-03-00 Fax: +7 /4 99-2 36-62-31, -2 37-60-32	info@gost.ru www.gost.ru	
<b>Schweden</b>	Swedish Civil Contingencies Agency (MSB) Risk & Vulnerability Reduction Department	MSB	651 81 Karlstad Sweden	Herr Reza Abbassi	Switchboard: +46 (0) 7 71-24 02 40 (ask for dangerous goods)	registrator@msb.se www.msb.se	S/MSB2011-XXX or S/SRV 1302-XXX
<b>Schweiz</b>	Eidgenössisches Gefahrgutinspektorat (EGI) bzw. Federal Inspectorate of Dangerous Goods	EGI	Richtistraße 15 8304 Wallisellen	Dr. Silke Holzinger	+41 (0) 44/8 77 61 11	silke.holzinger@svti.ch egi@svti.ch www.svti.ch	CH/EGI xxxxxxx
<b>Serbien</b>	Ministarstvo za ekonomiju i regionalni razvoj Republike Srbije	MERR	Bulevar Kralja Aleksandra 15 11 000 Belgrad		+381 (0) 11 2 85 50 00	www.merr.gov.rs	
<b>Slowakei</b>	Konstrukta Defence, a.s.	KOTADEF	Kvystavisku 15 912 50 Trenčín Slovak Republic	Mr. Daniel Nemcek, Mr. Vladimír Briestensky	mob.: +4 21 9 02 98 98 36; mob.: +4 21 9 02 98 98 89	nemcek@kotadef.sk briestensky@kotadef.sk	
<b>Spanien</b>	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Subdirección de Minas	MITYC	Jefe Area de Explosivos, Paseo de la Castellana 160 Planta 7ª, desp. 41	Sr. D. Daniel Torrejón	+34 (0) 91 3 49 22 36	https://oficinavirtual.mityc.es/crmformweb/formularios/infoSia.aspx	
<b>Tschechische Republik</b>	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva (Czech Proof House for Firearms and Ammunition)	CUZZS	Jilmová 759/12 130 00 Praha	Milan Kukla	Mr. Kukla: +4 20 (0) 2 84 08 18 40 Mr. Ročkal: +4 20 (0) 2 84 08 18 31 fax: +4 20 (0) 22 51 31 1 17	kukla@cuZZs.cz www.cuZZs.cz	
<b>Tunesien</b>	Ministere de l'Interieur et du Developpement Local		Avenue Habib Bourguiba 1001 Tunis				

Stand: Juli 2011 Tabelle: Daniela Schulte-Brader

Anzeige

<p style="font-size: small;">Voelk-online.de</p> <p><b>BERATUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gefahrgut</li> <li>■ Abfall</li> <li>■ Gefahrstoffe</li> <li>■ Arbeitssicherheit</li> <li>■ Arbeitsmedizin</li> <li>■ Datenschutz</li> <li>■ Umweltschutz</li> <li>■ Externe Beauftragte</li> </ul>	<p><b>SEMINARE</b></p> <p>Gefahrgutbeauftragten-Schulung: Straße, Schiene, Luft, See</p> <p>Gefahrguttransport in der Luft nach IATA/ICAO-tj., LBA U. IHK anerkannt</p> <p>Gefahrgut-Fahrer-Ausbildung: Stückgut-/Tanktransport alle Klassen</p> <p>Befähigungsschein § 20 SprengG</p> <p>Schulungen für beauftragte Personen</p> <p>Sachkundelehrgang gemäß TRGS 520</p> <p>Ladungssicherung   In-House-Seminare</p>	<p><b>Schiffner Consult GbR</b> Gefahrgutschulung und Beratung Boschstraße 17 94405 Landau a.d. Isar fon 0 99 51 / 98 42-0 fax 0 99 51 / 98 42-10 info@schiffner-gefahrgut.de www.schiffner-gefahrgut.de</p>	
--	---	--	---