

Zertifikat

Firma

Carl Hoernecke

Chemische Fabrik Industriestrasse 26 D-71720 Oberstenfeld

wird hiermit bescheinigt, dass die Bauart

Reizstoff-Sprühgerät (RSG)
TW 1000 RSG 6 Allround
Einweggerät
Reizstoff Pelargonsäure-vanillylamid (PAVA)

Reizstoff-Sprühgeräte (RSG) mit Oleoresin Capsicum (OC) oder Pelargonsäure-vanillylamid (PAVA) des Unterausschusses Führungs- und Einsatzmittel, November 2008,

herausgegeben vom Unterausschuss Führungs- und Einsatzmittel (UA FEM) des Arbeitskreises II "Innere Sicherheit" der Arbeitsgemeinschaft der Innenminister und –senatoren der Länder,

in den technischen Leistungsmerkmalen gemäß Abs. 4 TR RSG der Geräteausführungen RSG 3 entspricht.

Das Reizstoffsprühgerät ist für die Verwendung in allen Lagen gemäß Abs. 2.1 TR RSG geeignet.

Diesem Zertifikat liegt zu Grunde Prüfbericht Nummer 2009.0698-23

Garbsen, den 17.05.2009

Regierungsdirektor Dr.-Ing. Kinzel Geschäftsführer



Materialprüfanstalt für Werkstoffe und Produktionstechnik An der Universität 2 D-30823 Garbsen Tel. +49(0)511-762 43 62 Fax +49(0)511-762 30 02 info@mpa-hannover.de www.mpa-hannover.de Landesbetrieb gemäß § 26 Nds. LHO Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Bernd-Arno Behrens · Sprecher Dr.-Ing. Andreas Kinzel · Geschäftsführer Dr.-Ing. Hans-Joachim Seidel · Geschäftsführer