

EG -Konformitätserklärung EC declaration of conformity



Dynamit Nobel Defence GmbH
Dr. -Hermann-Fleck-Allee 8
57299 Burbach, Germany

2020-10-14 / Meyer

Zertifikats Nr.: 2020-213

page 1 of 1

F-W1.04 / Index: 00

gemäß der EG-Richtlinie 2013/29/EU (pyrotechnischer Gegenstände) vom 12. Juni 2013
following the EC-directive 2013/29/EU (pyrotechnic articles) of June 12th 2013

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichneten Geräte in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie 2013/29/EU sowie den Anforderungen der DIN EN 16263 entsprechen. Der beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

We hereby declare that the device described hereinafter which we have brought on the market in its conception, construction and form is in conformity with all the relevant essential health and safety requirements of the EC directive 2013/29/EU and EN 16263. The object of the declaration is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Hersteller:

Manufacturer:

Dynamit Nobel Defence GmbH

Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8

D - 57299 Burbach

Registrierungsnummer gem. Artikel 9:

Registration number acc. article 9:

0589-P1-0074

Beschreibung der Geräte:

Description of the device:

- Baureihen / class: Dymameco 200-PA01, Dymameco 300-PA01, Dymameco 2000-PA01

Baumusterprüfung:

Type Examination:

Benannte Stelle / Kennnummer:

Notified body / Identification number:

**Bundesanstalt für Materialforschung
und - prüfung / 0589**

EG Baumusterprüfbescheinigung Nummer:

EC-Type Examination Certificate Number:

0589.PYR.2338/10

Burbach, 14.10.2020

Dynamit Nobel Defence GmbH

ppa. M. Fitterling
Director Sales & Marketing

i.A. M. Agostin
Sales & Marketing
Fire Protection Systems