



Beurteilung

von Rohrkupplungen hinsichtlich der Ausbrennsicherheit bei Einwirkung von Sauerstoff-Druckstößen

Aktenzeichen II-3079/2003-II
Ausfertigung 1. Ausfertigung von 2 Ausfertigungen

1 Auftrag

- 1.1 Auftraggeber** RASMUSSEN GMBH
Postfach 11 49
63461 Maintal
- 1.2 Auftrag vom** 22. Juli 2003
- 1.3 Zeichen** Krü.
- 1.4 Eingegangen am** 24. Juli 2003
- 1.5 Prüf-/
Versuchsmaterial** Rohrkupplungen der Serie NORMACONNECT®
F G R für den Einsatz in gasförmigem Sauerstoff
bei Temperaturen bis 60 °C;
BAM-Auftrags-Nr. II.1/47 034
- 1.5.1 Bezeichnung der
Rohrkupplungen** NORMACONNECT F oder FLEX,
NORMACONNECT FL oder FLEX E
NORMACONNECT FG oder FLEX Grip,
NORMACONNECT FGL oder FLEX Grip E
NORMACONNECT G oder GRIP,
NORMACONNECT GL oder GRIP E,
NORMACONNECT PG oder PLAST GRIP,
NORMACONNECT PGL oder PLAST GRIP E,
NORMACONNECT CG oder COMBI GRIP und
NORMACONNECT CGL oder COMBI GRIP E nach
der Nomenklatur vom 11. September 2003 (BAM)

PRÜFBERICHT

To get the full certificate, please contact our specialist heiko.foering@normagroup.com

Dieser Prüfbericht besteht aus Blatt 1 bis 3.

Prüfberichte dürfen nur in vollem Wortlaut und ohne Zusätze veröffentlicht werden. Für veränderte Wiedergabe und Auszüge ist vorher die widerrufliche schriftliche Einwilligung der BAM einzuholen. Der Inhalt des Prüfberichtes bezieht sich ausschließlich auf die untersuchten Gegenstände.

