

Qualitätsprüf- Zertifikat M

nach DIN 55350-18

Hersteller / Lieferant: **PSS Pfeiffer Sicherheitssysteme GmbH**
Albstraße 10
72145 Hirrlingen

Produkt: **X-treme Protect 930**

Lieferung / Partie: **Artikelnr.: 93047**

Qualitätsforderung: **keine**

Prüfbedingungen: **DIN EN 13567 2002+A1-2007**
Abs. 5.10 Durchstoßprüfung

Prüfergebnis:

Jackenarm

Mindestwert des Durchstoßwiderstands: **857 N**

Mittelwert des Durchstoßwiderstands: **923 N**

Jacke Brust/Rücken Bereich gelb

Mindestwert des Durchstoßwiderstands: **702 N**

Mittelwert des Durchstoßwiderstands: **728 N**

Jacke Brust Bereich gelb mit Innentasche

Mindestwert des Durchstoßwiderstands: **704 N**

Mittelwert des Durchstoßwiderstands: **756 N**

Jacke Vorderteil unten neonrot

Mindestwert des Durchstoßwiderstands: **983 N**

Mittelwert des Durchstoßwiderstands: **1026 N**

Relevante Unterlagen: **3 DITF-Prüfprotokolle E-0487-PT-23**

Denkendorf, 27. September 2023



Dipl. Ing. (FH) Matthias Schweins

Laborleiter: Dienstleistungszentrum
Prüftechnologien



Ausgestellt von:

Deutschen Institute für
Textil+Faserforschung
Körschtalstrasse 26

D-73770 Denkendorf

zentrallabor@ditf.de