

Informationen zur Rotorblattprüfung innen im nicht begehbaren Bereich

Prüfen unter beengten Verhältnissen

Heutige Rotorblätter sind lediglich bis ca. zur Hälfte der Länge begehbar und direkt einseh- und prüfbar. Der Rest bleibt im Verborgenen.



Wir haben ein Verfahren entwickelt, das es ermöglicht, auch den nicht begehbaren Bereich mittels Kamertechnik zu inspizieren. Diese Inspektion kann sowohl an montierten Rotorblättern an der Anlage erfolgen, wie auch bei am Boden gelagerten.

8.2 Kontaktdaten

8.2 Ingenieurpartnerschaft Kesenheimer & Loos | Celsiusweg 15 | 22761 Hamburg

Dipl.-Ing. Jens Kesenheimer | mail: jens.kesenheimer@8p2.de

Dipl.-Ing. Volker Loos | mail: volker.loos@8p2.de