

Informationen zur Recherchenstrategie

Pilotphase (vgl. ABI. EPA 2015, A86)

Die Art der auf diesem Blatt enthaltenen Informationen kann sich während des Pilotprojekts zur Verbesserung des Nutzens dieses neuen Dienstes ändern.

Anmeldenummer

PCT/DE2018/100706

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: MESSVORRICHTUNG MIT EINEM PASSIVEN KOOPERATIVEN TARGET

ANMELDER: ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG

IPC-KLASSIFIKATION: G01H13/00, H04B1/00

PRÜFER: Hippchen, Sabine

KONSULTIERTE DATENBANKEN: EPODOC, NPL, WPI

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RECHERCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: G01H13/00, H04B1/0003, H04B1/0007

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

Instrumentation technique for passively extracting a resonance frequency of a high-Q resonator across a wireless ultrasonic channel, comprising a first electroacoustic transducer connected to a scanner and a second electroacoustic transducer connected to a resonator, and where the two transducer form an acoustic channel.