

## 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/EP2017/072617

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: VERFAHREN ZUR SICHEREN BEREITSTELLUNG VON GESPEICHERTEN INFORMATIONEN BEI EINER ELEKTRONIKKOMPONENTE

ANMELDER: HELLA KGAA HUECK & CO

IPC-KLASSIFIKATION: G06F9/445, G06F21/64, G06F11/08

PRÜFER: Steinmetz, Christof

KONSULTIERTE DATENBANKEN: DOSYS, EPODOC, WPI

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RECHERCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: G06F9/44505, G06F21/64, G06F11/08

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:

Method of operating an electronic component with non-volatile memory for securely providing stored data to an application, preferably in the automotive context. Payload data is redundantly stored in at least two data structures along with "version information" data indicating a dependency between said data structures (to detect tampering with stored data) and checksum data (to detect data corruption).