

Title (en)  
METHOD FOR READING TWO TACHOGRAPH DATA CARDS

Title (de)  
VERFAHREN ZUM AUSLESEN ZWEIER FAHRTSCHREIBERDATENKARTEN

Title (fr)  
PROCÉDÉ DE LECTURE DE DEUX CARTES DE DONNÉES DE TACHYGRAPHE

Publication  
**EP 3462419 A1 20190403 (DE)**

Application  
**EP 18197187 A 20180927**

Priority  
• DE 102017217517 A 20170929  
• DE 102017221336 A 20171128

Abstract (de)  
Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Auslesen einer in einer Datenkartenaufnahmevorrichtung 2 eines Fahrtschreibers 1 eines Kraftfahrzeugs angeordneten, zwei Teildatensätze aufweisenden Datenkarte, wobei ein erster Teildatensatz der Datenkarte von dem Fahrtschreiber 1 in den Fahrtschreiber 1 eingelesen wird und wobei nachfolgend in den Fahrtschreiber 1 den ersten Teildatensatz der Datenkarte ergänzende Ergänzungsdaten hinzugefügt werden. Für einen schnellen Verfahrensablauf wird vorgeschlagen, dass während des Hinzufügens der Ergänzungsdaten der Datenkarte und/oder nach Abschluss des Hinzufügens der Ergänzungsdaten der Datenkarte von dem Fahrtschreiber 1 geprüft wird, ob eine zweite Datenkarte in einer zweiten Datenkartenaufnahmevorrichtung 4 des Fahrtschreibers 1 angeordnet ist. Außerdem bezieht sich die Erfindung auf einen Fahrtschreiber 1, insbesondere einen Fahrtschreiber zum Durchführen eines vorgenannten Verfahrens.

IPC 8 full level  
**G07C 5/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G07C 5/0858** (2013.01)

Citation (search report)  
• [I] DE 102005022115 A1 20061116 - SIEMENS AG [DE]  
• [A] DE 102013214795 A1 20150129 - CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH [DE]  
• [A] WO 2006120170 A1 20061116 - SIEMENS AG [DE], et al

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3462419 A1 20190403; EP 3462419 B1 20230802**

DOCDB simple family (application)  
**EP 18197187 A 20180927**