

Title (en)

TEMPORARILY INSERTABLE SIGNALLING ELEMENT

Title (de)

TEMPORÄR EINSETZBARES SIGNALISATIONSELEMENT

Title (fr)

ÉLÉMENT DE SIGNALISATION INSÉRABLE TEMPORAIREMENT

Publication

EP 3653792 A3 20200826 (DE)

Application

EP 19199232 A 20190924

Priority

CH 14122018 A 20181115

Abstract (de)

Das temporär einsetzbare Signalisationselement (1) für Hinweise an Fahrzeugführer umfasst eine Signalaufnahmefläche (3) aus einem eine glatte Oberfläche aufweisenden Kunststoffmaterial. Die obere Kante und die untere Kante der Signalaufnahmefläche (3) sind bogenförmig als Tasche ausgebildet. In diesen Taschen sind federelastische Spannstäbe (5) eingelegt. Beim Aufspannen des Signalisationselements (1) wird letzteres an einem oberen und an einem unteren Spannhaken (11) eingehängt und die beiden Spannstäbe (5) werden dabei auseinandergezogen und gespannt. Durch die bogenförmige Anordnung wird die gesamte Signalaufnahmefläche (3) dauerhaft gespannt gehalten.

IPC 8 full level

E01F 9/646 (2016.01); **G09F 7/18** (2006.01); **G09F 17/00** (2006.01)

CPC (source: CH EP)

E01F 9/646 (2016.02 - EP); **E01F 9/658** (2016.02 - EP); **E01F 9/688** (2016.02 - CH EP); **G09F 7/18** (2013.01 - EP);
G09F 15/0025 (2013.01 - CH EP); **G09F 15/0037** (2013.01 - CH EP); **G09F 15/005** (2013.01 - EP); **G09F 15/0056** (2013.01 - EP);
G09F 15/0062 (2013.01 - CH); **G09F 17/00** (2013.01 - EP); **G09F 19/22** (2013.01 - EP); **G09F 2007/1804** (2013.01 - CH);
G09F 2007/1886 (2013.01 - EP); **G09F 2015/0093** (2013.01 - CH)

Citation (search report)

- [XAI] US 3609894 A 19711005 - MILLER HARMON B
- [XI] GB 2023694 A 19800103 - SPACESAVER SIGNS
- [X] FR 1312374 A 19621214
- [I] CH 250586 A 19470915 - KELLER RUDOLF [CH], et al
- [I] US 962963 A 19100628 - KEGLER JOHN J [US]
- [A] WO 0180206 A1 20011025 - TECH VIEW [DK], et al
- [A] US 2013047478 A1 20130228 - CHANG HARRY [US]
- [A] US 141498 A 18730805

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 3653792 A2 20200520; EP 3653792 A3 20200826; CH 715549 A1 20200515

DOCDB simple family (application)

EP 19199232 A 20190924; CH 14122018 A 20181115