



Údaje byly získány dne: 14.04.2021 07:29. Poslední aktualizace dat: ÚPV-ČR 14.04.2021

UPOZORNĚNÍ: tento výpis má pouze informativní charakter a údaje pro jeho vytvoření byly získány na síti Internet. Domníváte-li se, že obsahuje chyby, obraťte se prosím na Úřad průmyslového vlastnictví.

Číslo spisu: CZ/EP 3654056

Údaje získány dne: 14.04.2021 07:29:38 Identifikace: null

Strana 1/1

Základní bibliografie

(21)	Číslo přihlášky	2019-204607
	Číslo EP přihlášky	19204607.6
(11)	Číslo zveřejnění EP přihl.	3654056
(22)	Datum podání	22.10.2019
	Priorita	(32) Datum práva přednosti: 15.11.2018 (31) Číslo prioritní přihlášky: 102018128630 (33) Země priority: Spolková republika Německo
(54)	Název	EN: SENSOR AND METHOD FOR DETECTING OBJECTS
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, Spolková republika Německo
(72/75)	Původce	Fürstenberg, Dr. Kay, 79111 Freiburg, Spolková republika Německo Friedrich, Dr. Lars, 81669 München, Spolková republika Německo
(51)	MPT	G01S7/481, G01S17/04, G01S17/08, G01S17/42, G01S7/497
(40)	Datum zveřejnění	20.05.2020
(47)	Datum udělení patentu	02.12.2020
(24)	Datum publikace udělení ve věstníku ÚPV	16.12.2020
	Stav	Platný dokument - dosud nevalidován
	Druh	EP - mezinárodní

Přehled položek řízení

Oprávněná úřední osoba / umístění: archiv / archiv

Č.pol.	Datum evidence podání	Datum odeslání	Název položky	Datum vyřízení žádosti	Datum nabytí právní moci	Poplatek uhrazen	Datum evidence platby	Číslo věstníku
1	22.10.2019		pořízení spisu z EPO		22.10.2019			
	20.05.2020		ZVEŘEJNĚNÍ V EPO					2020/21 publikováno 20.05.2020
	20.03.2020		žádost o průzkum v EPO					
	02.12.2020		UDĚLENÍ V EPO					2020/49 publikováno 02.12.2020
	16.12.2020		UDĚLENÍ PATENTU					2020/51 publikováno 16.12.2020

Publikace ve Věstníku ÚPV

2020/51 publikováno: 16.12.2020 - UDĚLENÍ PATENTU