

IPC klassifisering / IPC classification:

G08B 3/10 (200601), G08B 7/06 (200601), A62B 3/00 (200601), H04R 27/00 (200601), E21F 17/00 (200601), G08B 21/02 (200601)

PCT minimumsdokumentasjon gransket / PCT minimum documentation searched:

G08B, A62B, H04R, E21F

Gransket utover PCT minimumsdokumentasjon / Documentation searched other than PCT minimum:

NO, FI, DK, SE

Elektroniske databaser / Electronic databases:

Norsk fulltekstmateriale, EPODOC, PATENW

Grunnlag for rapporten / Basis of report:

Beskrivelse mottatt / Description received: 2022.02.16

Krav mottatt / Claims received: 2022.02.16

Tegninger mottatt / Drawings received: 2022.02.16

Antall krav totalt / Total number of claims:

9

Krav som ikke er gransket, se kommentarer / Claims not searched, see comments:

Kommentarer (norsk) / Comments (Norwegian):

Comments (English):

Kategori / Category*	Anførte publikasjoner: Cited documents:	Relevant mot krav Relevant to claim(s)
X	US 20070279242 A1 (Thomas A. Plocher et al.), 2007.12.06, Abstract, Figures 1, 6, 7, [0001], [0010], [0017], [0019], [0027]-[0028], [0034]-[0035]	1, 3, 4, 5, 6, 8, 9
Y		3
Y		7
X	WIJNGAARDEN et al. Auditory Evacuation Beacons, L. Audio Eng. Soc., Vol. 53, No. 1/2, pages 44-63, 2005 January/February Abstract, figure 5, sections 1.3, 1.4, 2.2	1, 2, 4, 5, 9
X	IT MI20131421 A1 (DARO' MICHELE), 2015.03.01, [0001], [0006], [0012], [0029], [0048], [0051], [0058]-[0059], [0070]-[0074], [0092]-[0093]	1, 2, 4
Y	[0029], [0070]-[0074]	7
X	TRONSTAD et al. Sound signals to improve evacuation in road tunnels, Fire Safety Journal 125 (2021) 103431 Abstract, Figures 1, 2, 4, Section 2.2.1, Chapter 4	1, 2, 4
YD	EP 3629604 A1 (NORPHONIC AS), 2020.04.01, [0001], [0027]-[0030], Fig. 1	3
AD		1-2, 4-9

*Dokumentkategori:	*Category of cited document:
X: særlig relevant alene	X: particularly relevant if taken alone
Y: særlig relevant dersom det kombineres med annet dokument i samme kategori	Y: particularly relevant if combined with another document of the same category
A: bakgrunnsteknikk	A: technological background
D: anført i beskrivelsen	D: document cited in the application
P: mellomliggende dokument	P: intermediate document
E: tidligere patentdokument, men publisert etter inngivelsesdagen til søknaden	E: earlier patent document, but published after the filing date of the application
O: ikke-skriftlig materiale	O: non-written disclosure
T: teori eller prinsipp som ligger til grunn for oppfinnelsen	T: theory or principle underlying the invention
L: dokument anført av andre grunner	L: document cited for other reasons
&: publisert i samme patentfamilie	&: member of the same family



2022.08.11 av/by Bjørn S. Andersen