

Patentstyret
Postboks 4863 Nydalen
0422 Oslo

Vår ref.: O1279NO00 AB/JMB
Dato: 24. mars 2020

Vedrørende: Innsigelse mot norsk patent NO343864
Tittel: Well tool device for opening and closing a fluid bore in a well
Søker: Interwell Norway AS

Vi vil herved fremsette en innsigelse i henhold til patentlovens paragraf 24 mot norsk patent NO343864 meddelt 24. juni 2019 til søker Interwell Norway AS. NO343864 ble innlevert som norsk patentsøknad 20180579 med prioritetsdato/inngivelsesdag 25. april 2018. Innsigelsen fremsettes av TCO AS, Storanestet 20, 5260 Indre Arna.

Vi anmoder om at patent NO343864 oppheves i sin helhet, grunnet mangel på nyhet og oppfinneseshøyde: i tråd med Patentlovens paragraf 25 punkt 1 og 2 fremlegger vi at vilkårene i patentlovens paragraf 2 om at oppfinnelsen skal være ny og skille seg vesentlig fra det som var kjent før patentsøknadens inngivelsesdag ikke er oppfylt.

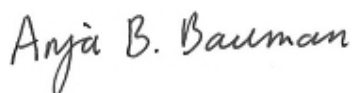
Dokumenter til støtte for denne innsigelsen er vedlagt. Dokumentene i kombinasjon fratar patentkravene oppfinneseshøyde. Liste over dokumentene i vilkårlig rekkefølge:

2018.11.19 - NO20180579 - uttalelse 1
2018.11.19 - NO20180579 – søk rapport
2019.01.25 - NO20180579 - svar 1
2019.03.21 - NO20180579 - uttalelse 2
2019.03.26 - NO20180579 - svar 2
EP2978926B1
US014337A1
US4813481
US4991654
US5193621A
US5341883A
US6293342B1
US8833468
US8931559
US9133684
US9194205
US9371715
US9441440

US9476273
US9587452
US9683424B2
US9850742
US9874067
US9915122B2
US20130292119A1
US20130292133A1
US20140076578A1
US20140251636A1
US20150176361A1
US20150233208A1
US20160251923A1
US20160258260A1
US20170051573A1
US20170175508A1
US20180010412A1
WO2012066282A2
WO2012149638A1
WO2014035830A2
WO2016200819A1
WO2018067739A1
WO2019206605 – ISR
WO2019206605 – WO

Grunnet Corona-situasjonen har vi ikke kunnet gjennomarbeide argumentasjonen for innsigelsen fullt ut, og kommer derfor til å sende inn ytterligere opplysninger. Vi beklager dette på det sterkeste.

Med vennlig hilsen
ACAPO AS



Anja B. Bauman

og



Jordan M. Bauman

Bilag: Dokumenter som opplistet ovenfor