

Van:

Verzonden: woensdag 15 juni 2022 19:05

Aan: @Nedmag.nl>

CC: @we-p.nl>; @we-p.nl>; @Nedmag.nl>; @we-p.nl>;
@Nedmag.nl>; @we-p.nl>; @Nedmag.nl>; @we-p.nl>;
@we-p.nl>; @Nedmag.nl>; be@we-p.nl>; SodM Boren
<Boren@SodM.nl>; SodM Info <info@SodM.nl>

Onderwerp: RE: Nedmag - VE-5 - MoC

Geachte heer beste

Bedankt voor het toesturen van Nedmag VE-5 MoC voor het verlagen van de benodigde druk test op de 16in casing.

Ik heb hierover nog een aantal vragen:

1. Wat was de oorzaak (of waarschijnlijke oorzaak) van het niet behalen van de geplande 200 bar druk test?
2. Zou u SodM de test gegevens van de 128 bar test kunnen toesturen, inclusief grafiek en verwachte en werkelijke volumes en returns?
3. Is casing wear meegenomen in het bepalen van de 16in burst capaciteit? Zo ja met welke factor?
4. Hoe wordt de druk in de 9 5/8in annulus beheerst tijdens a) boorfase en b) productiefase? Heeft Nedmag hiervoor bestaande procedures?

Indien nodig kunnen we deze punten ook doornemen in een overleg.

Vriendelijke groet,

SodM

☎ 06



@sodm.nl