



## Gjeldende hulrom

<b>Oppdrag</b>	562230002 Slettavegen- Stor Hall -Karmøy	<b>Dekketype</b>	AC 11 surf 160/220 Agb 11
<b>Kontrakt/pkt.</b>		<b>Asfaltleverandør</b>	Velde Produksjon AS
<b>Prosjekt</b>	25562 Slettavegen- Stor Hall -Karmøy	<b>Reseptnummer</b>	S3111240G14-1

Prøvenr.	Uttatt dato	Sted	Analysemetoder	Hulrom ( $V_m$ ) %	Bitumenfylt hulrom [VFB] %
1 / 1	23.01.2023		$\rho_{mv, bssd}$	9.9	
1 / 2	23.01.2023		$\rho_{mv, bssd}$	11.2	
1 / 3	23.01.2023		$\rho_{mv, bssd}$	12.2	
1 / 4	23.01.2023		$\rho_{mv, bssd}$	7.3	
1				10.1	

Romdensitet (Bulk density) fra NS-EN 12697-6

$\rho_{bssd}$  = Prosedyre B: Romdensitet, hydrostatisk overflatetørr

$\rho_{bseal}$  = Prosedyre C, Forseglet prøve (Sealed specimen)

$\rho_{bdim}$  = Prosedyre D, Måling (by dimensions)

Maksimumsdensitet (Maximum density) fra NS-EN 12697-5

$\rho_{mv}$  = Prosedyre A, Volumetrisk (Volumetric)

$\rho_{mc}$  = Prosedyre C, Matematisk (Calculation) (fra resept)

## Prøvenr. 1

06.02.2023

Prøve 1-4: Maksimumsdensitet. 2,480, Romdensitet, hydrostatisk overflatetørr. 2,235, Tykkelse (mm). 35

Prøve 2-4: Maksimumsdensitet. 2,477, Romdensitet, hydrostatisk overflatetørr. 2,200, Tykkelse (mm). 45

Prøve 3-4: Maksimumsdensitet. 2,467, Romdensitet, hydrostatisk overflatetørr. 2,166, Tykkelse (mm). 35

Prøve 4-4: Maksimumsdensitet. 2,471, Romdensitet, hydrostatisk overflatetørr. 2,291, Tykkelse (mm). 60