

Kontrollgrunnlag for bituminøse vegdekker og bærelag

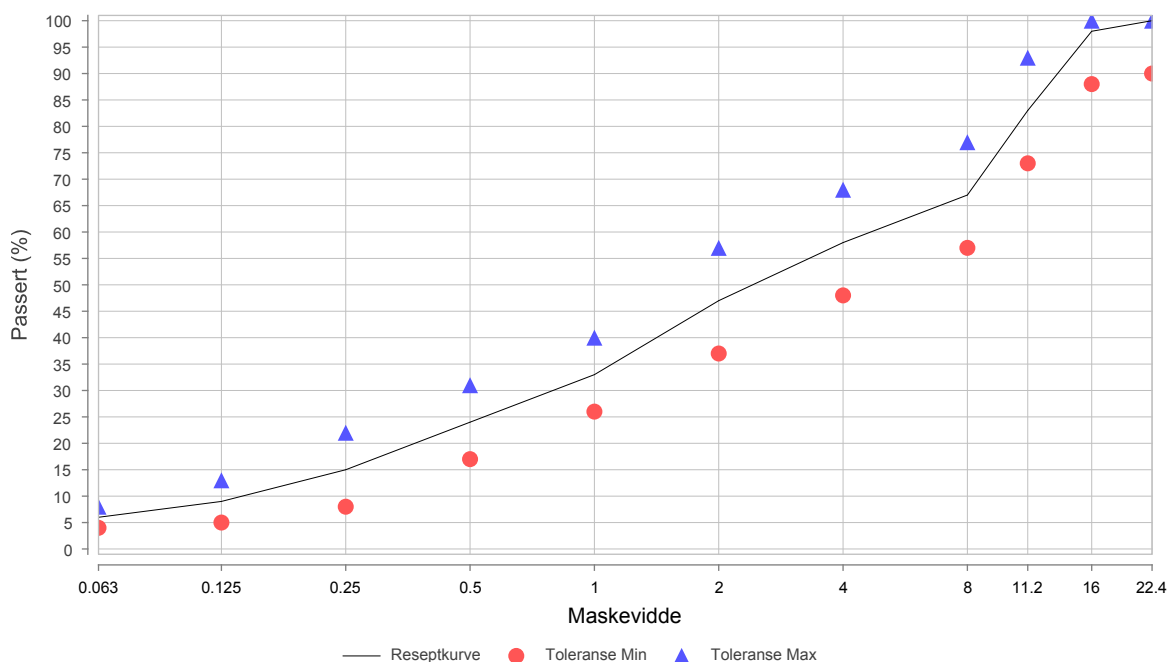
Reseptnr. **S9161100V2**
 Produktnavn **Farmfalt 16**
 Reseptdato **27.05.2020**

Produksjonssted **VELDE PRODUKSJON AS SVILAND**
 Dekketype **Farmfalt 16**
 Asfaltleverandør **Velde Produksjon AS**

	Tilsiktet	Toleranse	Kompaktering
Bindemiddel (%)	5.0	0.0	Maks.densitet ρ_{mv} (Mg/m ³)
Hulrom (%)	2.0	0.5	Romdensitet ρ_b (Mg/m ³)
Forbruk (kg/m ²)			Hulrom (%)
Massetemp prod. (°C)	160.0	20.0	Bitumenfylt hulrom (%)
Dekkets densitet ρ_b (Mg/m ³)	2.394		Stabilitet (N)
Maks.teoretisk densitet ρ_{mc} (Mg/m ³)	2.443		Flyt (mm)
Maks. vanninnhold (%)			Stab:Flyt (N/mm)
			Ind. strekkst. (kPa)

Bindemiddeltipe	70/100
-----------------	--------

	μm				mm						
	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	22.4
Tils	6.0	9.0	15.0	24.0	33.0	47.0	58.0	67.0	83.0	98.0	100.0
Tol.	2.0	4.0	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0



Tilslag	Forekomst	Dens.	FI	LA	Mølle	Sort	Andel
Pukk	Velde	2.64	15.0	25	10.0	11-16	16.0
Pukk	Velde	2.64	15.0	20	10.0	8-11	20.0
Pukk	Velde	2.64	15.0	20	10.0	4-8	5.0
Pukk	Velde	2.64	15.0	20	10.0	2-4	5.0
Pukk	Velde	2.64				0-2	48.0
Filler	Egen Filler	2.64				Filler	6.0

Tilsetningsstoff		Mengde (% av bindem.)	
Vedheftningsmiddel	Amin	Mengde (% av bindem.)	0.3

Sted: _____ Dato: 27.05.2020

Underskrift: Hernan Mujica