

Part code	Eff. diam./ thickness [mm]	Coating data	λ central @ i = 45°	Flatness	LIDT	(Φ 25)
Item No 01	150 / 45	11.11.2019 HfO2 – SiO2 26str la 320C	862nm	$\lambda/16$ (P-V)	Regina	
Item No 02	150 / 45	19.06.2019 Mix1 – SiO2 la 300C	790nm	$\lambda/12$ (P-V)	3.3 Dralo – Sarja2 (liv) (0.32/0.41/0.31) 3.4 Dralo – Sarja2 (liv) (0.29/0.48/0.29)	
01	150 / 55	05.02.2019 Hf – Si la 260C (S2/2019)	800nm	$\lambda/17$ (P-V)	4.1 Hf-Si Sarja2 (liv) 2019 (0.45/0.66/0.31) 4.2 Hf-Si Sarja2 (liv) 2019 (0.3x/0.4x/0.19) 4.3 Hf-Si Sarja2 (liv) 2019 (0.2x/0.3x/ 0.25)	
02	150 / 55	05.06.2019 Ta – Si (S5-liv)	790nm	$\lambda/13$ (P-V)	2.1 Ta-Si + Etuva (sarja5) liv (0.35/0.54/0.18) 2.2 Ta-Si + Etuva (sarja5) liv (0.19/0.27/0.19)	
REMI 1	60 / 20	29.01.2019 HfO2 – SiO2 (S1/2019)	800nm	$\lambda/7$ (P-V)	Regina	
REMI 2	60 / 20	05.02.2019 HfO2 – SiO2 (S2/2019)	800nm	$\lambda/8$ (P-V)		
REMI 3	60 / 20	04.07.2018 HfO2-SiO2 – 24str (V05/2018)	820nm	$\lambda/5$ (P-V)		
REMI 4	60 / 20	03.07.2018 HfO2 – SiO2 – Al2O3 24str (V04/2018)	800nm	$\lambda/5$ (P-V)		
REMI 5	60 / 20	04.06.2019 Ta2O5 - SiO2(V4/2019)	845nm	$\lambda/6.7$ (P-V)		
REMI 6	60 / 20	04.06.2019 Ta ₂ O ₅ – SiO ₂ (V4/2019)	845nm	$\lambda/4$ (P-V)		
REMI 6+	60 / 20	15.04.2019 Ta ₂ O ₅ – SiO ₂ (S1)	750nm	$\lambda/4.4$ (P-V)		
	80 / 23	07.11.2019 Hf – Si 26str	785nm	$\lambda/13$ (P-V)	Regina	10pcs Q/R
	120 / 14	18.11.2019	880nm	$\lambda/14$ (P-V)	Regina	

	120 / 22	Hf – Si 26str		$\lambda/12$ (P-V)		
	150 / 16	04.11.2019 Hf – Si 26str	840nm	$\lambda/13$ (P-V)	Regina	
	60 / 20	05.02.2019 HFO2-SiO2-(S2/2019)	800nm	$\lambda/7.5$ (P-V)		
	60 / 20	02.07.2018 HFO2-SiO2 – 22str (V03-1/2018)	800nm	$\lambda/4.5$ (P-V)		
	60 / 20	02.07.2018 HFO2-SiO2 – 22str (V03-2/2018)	800nm	$\lambda/3.5$ (P-V)		
	60 / 20	16.04.2019 Ta2O5-SiO2-(S2/2019)	785nm	$\lambda/4.2$ (P-V)		
remi2	60 / 20	10.06.2019 Mix2 – SiO2	835nm	$\lambda/1.6$ (P-V)	1.4 ROMA + etuva (0.42/0.55/0.37) 2.4 ROMA + etuva (0.49/0.63/0.43)	
remi3	60 / 20	29.01.2019 HfO2 – SiO2 (S1)	785nm	$\lambda/3$ (P-V)	1.1 Hf-Si Sarja1 2019 (0.28/0.42/0.22) 1.2 Hf-Si Sarja1 2019 (0.71/0.9/0.52) 1.3 Hf-Si Sarja1 2019 (0.66/0.87/0.5)	