Ka	nus)	Kontrolni Plan					Status:  ☐ Vzorec ⊠ Redna proizvodnja ☐						
NAZIV IZDELKA: FLIS/F T3 (0904)24 575 / 222 TEHNIČNI PREDPIS: TN 03 – 16 – 1 - 034				OZNAKA KUPCA: VSI KUPC	OZNAKA KUPCA: VSI KUPCI			STRAN:		STRANI:			
				OZNAKA DOBAVITELJA: <b>N/A</b>					IZDAJA: 01				
ŠIFRA KONTRO	NEGA PLANA: <b>(P 03 – 16</b>	<b>–</b> 1 -	034	LINIJA:				DATUM PRVE IZDAJE: DATUM SPREMEMBE: 07.07.2020					
IZDELEK	OPERACIJA	ŠT. KA R.	STATUS KARAK T.	PARAMETRI PROCESA IN KARAKTER. IZDELKA	STROJ, NAPRAVA, ORODJE	VREDNOSTI PARAMETROV IN KARAKTERISTIK	REFERENČNI DOKUMENT		SPREMLJANJE IN ZAPISI KARAK. PROCESA IN IZDELKA	FREKVENCA KONTROLE PO NIVOJIH			
										1. NIVO		2. NIVO	
										vzorec	frekv.	vzorec	frekv.
FLIS/F T3 (0904)24 575 / 222 (PE 600 FF)	024		Gramatura	Tehtnica	565 – 595g/m²	ISO 29073-1		Vpis v računalniško	8	Vsaka bala	8		
				Debelina	Micrometer Fi 30	2,8 – 3,1mm			tabelo Vpis v računalniško tabelo	8	Vsaka bala	8	
				Širina	Meter	>222cm			Vpis v računalniško tabelo	2	Vsaka bala	2	
				Zračna prepustost	Aparat za merjenje zrač.prepustnost	>120 l/dm²/min pri 200Pa	ISO 9073-	15	Vpis v računalniško tabelo	8	Vsaka bala	8	1x na nalog
				Raztržnost V	Dinamometer	>1600 N/5cm	ISO 29073	3-3	Izpis dinamometer	3	Vsaka bala	3	
				Raztržnost P	Dinamometer	>1100N/5cm	ISO 29073	3-3	Izpis dinamometer	3	Vsaka bala	3	
				Sila ločenja	Dinamometer	>1,8 N/mm			Izpis dinamometer	3	Vsaka bala	3	

Podpis:

Odobril: Leon Pekošak

Dne:

Podpis:

\* Zapisi / arhiviranje – v skladu z Preveril: Darko Margušič Dne:

Izdelal:Brigita Verdenik

Dne:19.11.2020

Podpis: