Ka	Kontrolni Plan					Status: ☐ Vzorec ☒ Redna proizvodnja ☐							
NAZIV IZDELKA: FLIS/F T3 (0504)24 575 / 222 TEHNIČNI PREDPIS: TN 03 – 16 – 1 - 032				OZNAKA KUPCA: VSI KUPC	OZNAKA KUPCA: VSI KUPCI			STR	RAN: 1	STRANI: 1			
				OZNAKA DOBAVITELJA: N/A	PROIZVODNA ENOTA:: NETEX		IZDAJA: 01						
ŠIFRA KONTROLNEGA PLANA: KP 03 – 16 – 1 - 032				LINIJA:	STRAN:	DATUM PRVE IZDAJE: 07.07.2020		DATUM SPREMEMBE:					
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	FREKVENCA KONTROLE PO NIVOJIH			
									IZDELKA	1. NIVO		2. NIVO	
										vzorec	frekv.	vzorec	frekv.
FLIS/F T3 (0504)24 575 / 222 (PE 600 HGT MICRO)				Gramatura	Tehtnica	565 – 595g/m²	ISO 29073-1		Vpis v računalniško tabelo	8	Vsaka bala	8	
	024			Debelina	Micrometer Fi 30	2,8 – 3,1mm			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	ISO 29073-3 Izpis dinamometer 3		3	Vsaka bala	3	
				Sila ločenja	Dinamometer	>2,0 N/mm			Izpis dinamometer	3	Vsaka bala	3	

Podpis:

Odobril: Leon Pekošak

Podpis:

* Zapisi / arhiviranje – v skladu z

Preveril: Darko Margušič

* Neustrezni izdelki / plan reakcij ; Kontrola in preizkusi

Dne:17.11.2020

Podpis:

Izdelal:Brigita Verdenik