SAINT-GOB	AIN			KART	A MODELU	SZYBY IZOLOWANEJ (ISO)		KPC D	K-G02-FO-ODR-038F Data: 2020-12-22 Strona 1 z 1
	Klient:	Model pojazdu:		ojazdu:	Segment rynku:	WIDOK SZYBY Z ZEWNĄ	TP7	Opracował:	
	Producer	it:	Rodzaj s	zyby:		WIDOR SZIBI Z ZEWNĄ	INZ	Data wykonania:	
Kolor :					Uwaga!				
Grubość [mm]									
Nr modelu:					1. Wymiar	y na widoku głównym dla szyby płaskiej			
Nr części:									
Nr rysunku:									
Nr SAP (polski):									
Nr SAP:									
Ciężar (kg)									
ZNAK TO	WAROW	/Y / LOGO							
Na stronie zewne	ętrznej	-							
Na stronie wewn	ętrznej								
Czytelny od zewn	nątrz		Znak tow. ESG:	-					
Czytelny od wewr	nątrz		Znak tow. ISO:						
Kolor znaku			Stempel:	-					
		CYKLE	PRODUKCYJNE						
ISO65, ISO66, F	P71								
DANE SZYB SKŁADOWYCH (ISO))				
	Ze	wnętrzna	Wewnętrzn	a 1 Wewn	etrzna 2				
Kolor:					-				
Grubość nominalna [mm]:					-				
Nr modelu:					-				
Nr części:					-				
Nr SAP (polski):					-				
	ı	PARAMETRY	SZYBY IZOLOWANE	J					
Grubość szyby (mm) Odległość między szybami (mm) 0					0				
Kolor ramki	,	0	Status ramki	RAM ZWERYF	KA DO KOWANIA				
Typ profilu prostego	ilu Elementy do wycięcia (mm)								
Typ profilu giętego		Elementy do wycięcia (mm)							
			METRY PRASY						
Położenie bolca pozycjonującego z prawej strony (mm):									
Numer płyty pomocniczej:									
Zarządzanie zmianą Wprowadził Data			wadził D	ata					
					Specyfikacja k	ontroli K-P02-SK-DJA-012, K-P02-SK-DJE-005			
Etykieta na szybie - Pakowanie K-G05-KT-DLM-160			-G05-KT-DLM-1	60 Płaskość	do 0,8 mm na 305 mm zgodnie z K-G04-IT-HEH-001	Kartę sprawdził	Data sprawdzenia		