



K-G02-FO-ODR-038F
Data: 2020-12-22
Strona 1 z 1

Nr karty modelu:		Klient:	Model pojazdu:	Segment rynku:	WIDOK SZYBY Z ZEWNĄTRZ		Opracował :		
Producent:			Rodzaj szyby:				Data wykonania:		
Kolor :				Uwaga! 1. Wymiary na widoku głównym dla szyby płaskiej					
Grubość [mm]									
Nr modelu:									
Nr części:									
Nr rysunku:									
Nr SAP (polski) :									
Nr SAP.....:									
Ciężar (kg)									
ZNAK TOWAROWY / LOGO									
Na stronie zewnętrznej		-							
Na stronie wewnętrznej									
Czytelny od zewnątrz		Znak tow. ESG:	-						
Czytelny od wewnątrz		Znak tow. ISO:							
Kolor znaku		Stempel:	-						
CYKLE PRODUKCYJNE									
ISO65, ISO66, P71									
DANE SZYB SKŁADOWYCH (ISO)									
	Zewnętrzna	Wewnętrzna 1	Wewnętrzna 2						
Kolor:			-						
Grubość nominalna [mm]:			-						
Nr modelu:			-						
Nr części:			-						
Nr SAP (polski):			-						
PARAMETRY SZYBY IZOLOWANEJ									
Grubość szyby (mm)		Odległość między szymbami (mm)	0						
Kolor ramki	0	Status ramki	RAMKA DO ZWERYFIKOWANIA						
Typ profilu prostego		Elementy do wycięcia (mm)							
Typ profilu giętego		Elementy do wycięcia (mm)							
PARAMETRY PRASY									
Położenie bolca pozycjonującego z prawej strony (mm):									
Numer płyty pomocniczej:									
Zarządzanie zmianą		Wprowadził	Data						
Etykieta na szybie		-	Pakowanie	K-G05-KT-DLM-160	Specyfikacja kontroli	K-P02-SK-DJA-012, K-P02-SK-DJE-005	Kartę sprawdził		Data sprawdzenia
					Płaskość	do 0,8 mm na 305 mm zgodnie z K-G04-IT-HEH-001			