



Systembeschreibung Kunststoff

Antragsteller		
Fenstersystem		
Allgemeine System	angaben	
Profilsystem	□ flächenversetzt	
	☐ flächenbündig	
	□ andere, genaue Beschreibung:	
Dimensionen	Blendrahmentiefe:	
	Blendrahmenbreite:	
	Flügelrahmentiefe:	
	Flügelrahmenbreite:	
Dampf - Kondensat- entspannung Flügel:	Anordnung:	
	Querschnitt:	
Entwässerung Rahmen:	Anordnung:	
Kaninen.	Querschnitt:	
Verstärkung	□ verzinkter Stahl	
Armierung	□ Aluminium	
	□ andere, genaue Beschreibung:	
Verarbeitung		
_	□ geschweisst	
Eckverbindung Blendrahmen	☐ mechanisch verbunden	
	□ andere, genaue Beschreibung:	
Eckverbindung	□ geschweisst	
Flügelrahmen	☐ mechanisch verbunden	
	□ andere, genaue Beschreibung:	





Verbund Blendrahmen - Riegel (Kämpfer):	genaue Beschreibung:				
Verbund Blendrahmen - Pfosten (Setzstück):	genaue Beschreibung:				
Verbund Flügelrahmen - Sprossen:	genaue Beschreibung:				
Schweisstechnik	☐ Kontur-Schweiss-Verfahren☐ Nut-Scher-Verfahren				
	□ andere, genaue Beschreibung:				
Schweissparameter der Maschine	Maschinentyp:				
	Heizspiegeltemperatur:	ca.	°C		
	Spanndruck:	ca.	bar		
	Angleichzeit:	ca.	sek.		
	Anwärmzeit:	ca.	sek.		
	Angleichdruck:	ca.	bar		
	Fügezeit:	ca.	sek.		
	Fügedruck:	ca.	bar		
Eckfestigkeits- prüfung gemäss SN EN 514	Die turnusmässigen Eckfestigkeitsprüfungen werden 4 x jährlich (1 x pro Quartal) durchgeführt durch:				
SIV LIV 314	□ akkreditiertes Prüfinstitut				
	□ Systemgeber				
	□ selbst				
Beschichtung der K	unststoffprofile				
	□ Folien				
	□ Acrylauflage (lackiert) □ andere, genaue Beschreibung:				





Verglasungssystem Verglasungssystem Nassverglasung Produkt Material Trockenverglasung Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller) Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller Produkt Material Ecken innen geklebt geschweisst rundgezogen andere, genaue Beschreibung Ecken aussen geschweisst rundgezogen andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Produkt: Material:	Beschiag						
Verglasungssystem Nassverglasung Produkt Material Trockenverglasung Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller) Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller Produkt Material Ecken innen geklebt geschweisst rundgezogen andere, genaue Beschreibung geschweisst rundgezogen andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Beschreibung:	Verschlusssystem:	Genaue Bezeichnung:					
Nassverglasung Produkt Material Trockenverglasung Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller) Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller Produkt	Bänder:	Genaue Bezeichn	ung:				
Nassverglasung Produkt Material Trockenverglasung Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller) Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller Produkt							
Material Trockenverglasung Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller) Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller Produkt Material Ecken innen geklebt geschweisst rundgezogen andere, genaue Beschreibung Ecken aussen geschweisst rundgezogen andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Produkt:	Verglasungssystem	1					
Trockenverglasung Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller) Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller Produkt Material Ecken innen geklebt rundgezogen andere, genaue Beschreibung rundgezogen andere, genaue Beschreibung rundgezogen andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Produkt:	Nassverglasung	Produkt					
□ Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller Produkt Material Ecken innen □ geklebt □ geschweisst □ rundgezogen □ andere, genaue Beschreibung Ecken aussen □ geklebt □ geschweisst □ rundgezogen □ andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Beschreibung: □ Produkt:		Material					
Produkt Material Ecken innen geschweisst rundgezogen andere, genaue Beschreibung Ecken aussen geschweisst rundgezogen andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm Beschreibung: Produkt:	Trockenverglasung	□ Ab Werk einge	zogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller)				
Material Ecken innen geschweisst rundgezogen andere, genaue Beschreibung Ecken aussen geschweisst rundgezogen andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Produkt:		□ Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller					
Ecken innen geklebt		-					
□ geschweisst □ rundgezogen □ andere, genaue Beschreibung Ecken aussen □ geklebt □ geschweisst □ rundgezogen □ andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Produkt:		Material					
□ rundgezogen □ andere, genaue Beschreibung Ecken aussen □ geklebt □ geschweisst □ rundgezogen □ andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Beschreibung: □ Produkt:		Ecken innen	□ geklebt				
□ andere, genaue Beschreibung Ecken aussen □ geklebt □ geschweisst □ rundgezogen □ andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Beschreibung: □ Produkt:			□ geschweisst				
Ecken aussen geklebt			□ rundgezogen				
□ geschweisst □ rundgezogen □ andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Produkt:			□ andere, genaue Beschreibung				
□ rundgezogen □ andere, genaue Beschreibung Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm geklebte Systeme Produkt:		Ecken aussen	□ geklebt				
Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm Beschreibung: Produkt:			□ geschweisst				
Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene: innen: mm aussen: mm Beschreibung: Produkt:			□ rundgezogen				
geklebte Systeme Beschreibung: Produkt:			□ andere, genaue Beschreibung				
geklebte Systeme Beschreibung: Produkt:		Toleranzaufnahme der Dichtung senkrecht zur Glasebene:					
Produkt:							
	geklebte Systeme	Beschreibung:					
Material:		Produkt:					
		Material:					





Falzdichtungssyste	Falzdichtungssystem				
Mitteldichtung	☐ Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller)				
_	□ Einbau der Dic	htung durch Fensterhersteller			
	Produkt:				
	Material:				
	Ecken	□ geklebt			
		□ geschweisst			
		□ rundgezogen			
		□ andere, genaue Beschreibung			
Anschlagsdichtung	☐ Ab Werk eingezogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller)				
	□ Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller				
	Produkt:				
	Material:				
	Ecken	□ geklebt			
		□ geschweisst			
		□ rundgezogen			
		□ andere, genaue Beschreibung			
Überschlagsdichtung	☐ Ab Werk einge	zogene / anextrudierte Dichtung (Profilhersteller)			
	□ Einbau der Dichtung durch Fensterhersteller				
	Produkt:				
	Material:				
	Ecken	□ geklebt			
		□ geschweisst			
		□ rundgezogen			
		□ andere, genaue Beschreibung			
	1				
Metallabdeckung / A	Alu-Vorsatzscha	len			
	Bei Metallabdeckungen die eine Dichtigkeitsfunktion erfüllen müssen, ist der Nachweis der Funktionstauglichkeit in eingebautem Zustand zu erbringen.				