

Produkt-Überwachungsbericht Nr.: _____

Name des Ausführenden:

Objekt mit Anschrift:

Datum:

Herstellwerk:

Anzahl Türen:

Überwachungszeichen-Nr.:

Inspektionsbericht-Nr.:

Inspektor/in:

eingesehen am:

Nichtzutreffendes bitte streichen

El₂-30 C5 S_a / S₂₀₀ "WICSTYLE 77FP" EXAP-Bericht Nr. 15-001205-PR01 des Ift Rosenheim vom 13.12.2018

Die Kennzeichnung bezieht sich in gleicher Weise auf die Feuerschutzabschlüsse mit und ohne Oberlicht und Seitenteil(e).

Geprüftes Türmaß:

Rahmenaußenmaß RAM: Breite x Höhe:

Anschlag nach DIN: links / rechts*

komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:

Breite x Höhe:

"WICSTYLE 77FP" EI2-30 C5 Sa / S200

* = nicht zutreffendes streichen (Nicht zutreffende Baugruppen können ggf. komplett gestrichen werden!)

lfd.-Nr.:	Bezeichnung	Größe / Artikelnummer	E-B, S.x: Seite des EXAP-Berichtes E-A S. y: Seite der Anlage des EXAP-Berichtes	Ist	Bemerkung
1.0	Maßkontrolle Zusammenbau Tür				
1.1	Rahmeninnenmaß	Breite	≤ 6060 mm		
		Höhe	≤ 4093 mm		
1.2	Lichte Durchgangsmaße	Breite	372 - 2943 mm		
		Höhe	400 - 2990 mm		Rahmenprofil 4-seitig = 1622 - 2472
1.3	Flügelaußenmaß	Breite	410 - 1500 mm		Bei Voll-AP-Funktion mind. 700 mm
		Höhe	410 - 3000 mm		
1.4	Luftspaltkontrolle / Schattenfugen auf Bandseite gemessen	oben	6 ± 1mm		Auf Baustelle überprüfen!
		links	6 ± 1mm		
		rechts	6 ± 1mm		
		unten	9 ± 2mm		

2.0	Maßkontrolle Zusammenbau Seitenteil(e), Oberteil				
2.1	Seitenteil links	Breite	≤ 1500 mm		Bei Einbau in F30-Verglasung Abmessungen nach Zulassungsbescheid Z-19.14-2015 beachten. (In Verbindung mit C5 und S200 Seitenteil und Oberteil max. 1000 mm)
		Höhe			
2.2	Seitenteil rechts	Breite	≤ 1500 mm		
		Höhe			
2.3	Oberteil	Breite			
		Höhe	≤ 1000 mm		

3.0	Blendrahmen Tür						
3.1	Profile	Bandseite	Blendrahmen	1021351	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020455	E-A, S 3		kein C5
			Blendrahmen	1020458	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020450	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020451	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020449	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020568	E-A, S 4		
			Blendrahmen	1020569	E-A, S 4		
			Blendrahmen	1021354	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1021361	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1021363	E-A, S 3		
			Profil	1021375	E-A, S 7		
			Profil	1021376	E-A, S 7		
			wahlweise		E-A, S 3		
		Schlisseite	Blendrahmen	1021351	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020455	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020458	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020450	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020451	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020449	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1020568	E-A, S 4		
			Blendrahmen	1020569	E-A, S 4		
			Blendrahmen	1021354	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1021361	E-A, S 3		
			Blendrahmen	1021363	E-A, S 3		
			Profil	1021375	E-A, S 7		
			Profil	1021376	E-A, S 7		
			wahlweise		E-A, S 3		

Produkt-Überwachungsbericht Nr.: _____

Profile	oben (Sturz)	Blendrahmen	1021351	E-A, S 3		
		Blendrahmen	1020455	E-A, S 3		
		Blendrahmen	1020458	E-A, S 3		
		Blendrahmen	1020450	E-A, S 3		
		Blendrahmen	1020451	E-A, S 3		
		Blendrahmen	1020449	E-A, S 3		
		Blendrahmen	1020568	E-A, S 4		
		Blendrahmen	1020569	E-A, S 4		
		Blendrahmen	1021354	E-A, S 3		
		Blendrahmen	1021361	E-A, S 3		
		Blendrahmen	1021363	E-A, S 3		
		Profil	1021375	E-A, S 7		kein C5
		Profil	1021376	E-A, S 7		kein C5
	wahlweise		E-A, S 3			
3.2	Eck- oder T-Verbinder	Art.-Nr.:	E-B, S 17	Ja		
3.3	Dämmplatten in Rahmenprofil	0 / 2 Stück*	E-A, S 3		Profilkombination beachten!	
3.4	Dichtstreifen 2x im Türfalz	4030183	E-A, ab S 10	Ja		
3.5	Bodenschwelle		E-A, S 6			
3.6	Blendrahmen- verbreiter- ungen	Profil	1021381	E-A, S 14		
		Profil	1020570	E-A, S 4		
		Dämmplatten	2 St.	E-A, S 14		
		Brandschutzstreifen	4030187	E-A, S 14		
		Schalenhalter	4080202	E-A, S 14		
3.7	Blendrahmenbefestigung, Abstände siehe 02-1010 und Einbauanleitung Seite 4 f	Dübel / Anker / Schrauben*	E-B, S 76	Ja		
3.8	Anschlagdichtung dreiseitig	4010337	E-B, S 16	Ja		
4.0	Flügelrahmen					
4.1	Flügelprofil	1021356	E-A, S 5			
	Flügelprofil	1021357	E-A, S 5			
	Flügelprofil	1021358	E-A, S 5			
	Flügelprofil	1021359	E-A, S 5			
	Flügelprofil	1020456	E-A, S 5		Bei Verglasung Planline!	
	Flügelprofil	1020444	E-A, S 5		kein C5 - Zusatzplatte beachten	
	Flügelprofil	1020445	E-A, S 5		kein C5 - Zusatzplatte beachten	
	Eckverbinder	4050426	E-B, S 17			
	Schalenhalter	4080201	E-A, S 26			
	Schalenhalter	4080202	E-A, S 26			
	Schalenhalter Planline	4080374				
4.2	Sockelprofil	1021353	E-A, S 4			
	Sockelprofil	1020459	E-A, S 4			
	Sockelprofil	1020463	E-A, S 4			
	T-Verbinder mit 4030187	4060014	E-B, S 17			
	wahlweise		E-B, S 17			
	Schalenhalter	4080201	E-A, S 26			
	Schalenhalter	4080202	E-A, S 26			
	Schalenhalter Planline	4080374				
4.3	Brandschutzplatte profilabhängig		E-A, S 3	Ja		
	Glasteilende SprossenprofileSt.waagr.,St. senkr., St. schräg	1021364	E-A, S 7		Max. 3 St. waagr. und 1 St. senkr. Wahlweise geklebt	
	Glasteilende SprossenprofileSt.waagr.,St. senkr., St. schräg	1021365	E-A, S 7			
	Glasteilende SprossenprofileSt.waagr.,St. senkr., St. schräg	1021367	E-A, S 7			
	T-Verbinder	4060004	E-B, S 17			
	wahlweise		E-B, S 17			
	Schalenhalter	4080201/4080202	E-A, S 26			
Brandschutzplatte profilabhängig		E-A, S 7	Ja			

Produkt-Überwachungsbericht Nr.: _____

4.4	Anschlagdichtung dreiseitig	4010337	E-B, S 16	Ja	
5.0 Rahmenprofile Seitenteil(e), Oberteil					
5.1.1	Rahmenprofile Seitenteil links/rechts*	Rahmenprofil	1020449	E-A, S 3	
		Rahmenprofil	1020450	E-A, S 3	
		Rahmenprofil	1020451	E-A, S 3	
		Rahmenprofil	1020455	E-A, S 3	kein C5
		Rahmenprofil	1020458	E-A, S 3	
		Rahmenprofil	1021351	E-A, S 3	
		Rahmenprofil	1021354	E-A, S 3	
		Rahmenprofil	1021361	E-A, S 3	
		Rahmenprofil	1021363	E-A, S 3	
		Eck-/ T-Verbinder		E-B, S 17	
Schalenhalter	4080201/4080202	E-A, S 26			
	Brandschutzplatte profilabhängig		E-A, S 3	Ja	
5.1.2	Sockelprofil	1021353	E-A, S 4		
	Sockelprofil	1020463	E-A, S 4		
	Sockelprofil	1020459	E-A, S 4		
	T-Verbinder mit 4030187	4060014	E-B, S 17		
	wahlweise		E-B, S 17		
	Schalenhalter	4080201/4080202	E-A, S 26		
	Brandschutzplatte profilabhängig		E-A, S 7		
5.1.3	Glasteilende Sprossenprofile	1021365	E-A, S 7		Wahlweise geklebt - kein C5
	Glasteilende Sprossenprofile	1021367	E-A, S 7		
	Glasteilende Sprossenprofile	1021369	E-A, S 7		
	T-Verbinder	4060004	E-B, S 17		
	wahlweise		E-B, S 17		
	Schalenhalter	4080201/4080202	E-A, S 26		
	Brandschutzplatte profilabhängig		E-A, S 3	Ja	
6.0 Beschläge und Zubehör					
6.1	Alu-Rollenbänder =St./Fl. Mindestens 2 St. erforderlich		E-A, S 60		
	Edelstahl-Rollenbänder =St./Fl. Mindestens 2 St. erforderlich		E-A, S 60		
	Aufschraubturbänder=...St./Fl. Mindestens 2 St. erforderlich		E-A, S 60		
	Einbaupositionen Band		E-A, S 59 - 60	Ja	
	Bandseitensicherung = 3 St./Fl.		E-A, S 59 - 60	Ja	Mit Schließblech
6.3	Fallen-Riegelschloss		E-A, S 27 - 70		
	AP-Fallen-Riegelschloss		E-A, S 27 - 70		
	Schließplatte		E-A, S 27 - 70		
	Schließplatte wahlweise		E-A, S 27 - 70		
	Schnappriegel mit Schließblech		E-A, S 27 - 70		
	Schaltschloss mit Schließblech		E-A, S 27 - 70		
	Falzabstützung		E-A, S 27 - 70		
6.4	Elektr. Türöffner:		E-A, S 75		
	Einbau vertikal		E-A, S 75		
	Einbau oben horizontal		E-A, S 75		
	Austauschstück vertikal/horizontal*	für effeff 143	E-A, S 75		
6.5	Türdrücker:		E-A, S 70 - 74		
	Fabrikat:		E-A, S 70 - 74		
	Panik-Griffstang		E-A, S 70 - 74		nach DIN EN 1125
	Fabrikat:		E-A, S 70 - 74		nach DIN EN 1125
	Drückerstift, ungeteilt / geteilt / kurz		E-A, S 70 - 74		
	Rammschutz/Schutzstange, Fabr.:		E-A, S 70 - 74		

Produkt-Überwachungsbericht Nr.: _____

6.6	Türschliesser DIN EN 1154 bzw. automatischer Türantrieb				
	Fabrikat:	Typ:	E-A, S 79 - 83		
	Befestigungsart:				
	Normalmontage Bandseite (B)	/	E-A, S 79 - 83		
	Kopfmontage Bandseite (A)		E-A, S 79 - 83		
	Kopfmontage Bandgegenseite (C)		E-A, S 79 - 83		
	Normalmontage Bandgegenseite (D)		E-A, S 79 - 83		
	Innenliegend		E-A, S 79 - 83		
6.7	Montageplatte			Ja	
6.8	Einnietmuttern bei Panik-Griff- oder Druckstange in den Profilen				
6.9	Sonstige Beschlag- bzw. Einbauteile:				
	Verdeckt liegender Kabelübergang		E-A, S 76 - 77		
	Aufgesetzter Kabelübergang		E-A, S 76 - 77		
	Türkontakt		E-A, S 76 - 77		
	Riegelschaltkontakt		E-A, S 76 - 77		
7.0	Verglasung - Füllung				
7.1	Pilkington, Pyrostop 30-....		E-A, S 85		
	Glas Trösch Fireswiss Foam 30-....		E-A, S 86 - 87	Ja / Nein	
	Schott Pyranova 30-S2...		E-A, S 85 - 86		
	Arnold Glas Arnold-Fire / Hero-Fire		E-A, S 87		
	Vetrotech Contraflam 30 ...		E-A, S 88		
	Schott Pyranova 30-S2 Planline		E-A, S 88 - 89		
7.2	Paneel, PROMAXON, Typ A, ≥ 20 mm mit LM-Blech	/	E-A, S 94 - 95		
	Paneel, PROMAXON, Typ A, ≥ 20 mm, eine Seite mit LM-Blech >1,5 mm dick, andere Seite mit ESG/VSG ≥6 mm				
	wahlweise Paneel, PROMAXON, Typ A, 10 + 8 mm beide Platten mit "Promat-Kleber" verklebt.				
	wahlweise Paneel in Kasettenform, 20 mm Promaxon + 2 x 2 mm LM-Blech + MiWo A1				
	wahlweise Paneel in Kasettenform, 20 mm Promaxon + 2 x 2 mm LM-Blech + MiWo A1 und LM-Blech flügelüberdeckend				
7.3	Brandschutzstreifen	199174	E-A, S 16 - 17	Ja	Falzbereich
7.4	Glasleisten		E-A, S 89 - 90	Ja	
7.5	Verglasungsdichtung aussen	4010065	E-A, S 91	Ja	
	Verglasungsdichtung innen		E-A, S 91 - 92	Ja	
8.0	Bodendichtung bei S200 erforderlich				
	Türdichtung oder Schleifdichtung		E-A, S 83		
	Dichtkeil	4040123	E-A, S 83		
	Schleifdichtung		E-A, S 83	Ja / Nein	

