

Eigen-Überwachungsbericht Nr.: _____

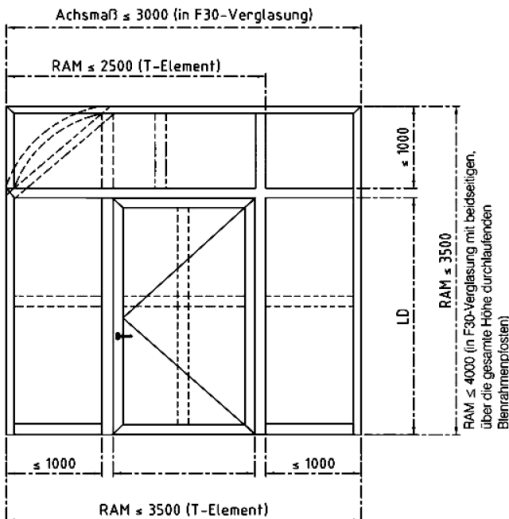
Name:
 Datum:
 Herstellwerk:

 HWK – Nr.: .../.....

Objekt:.....
 Anschrift:
 Straße, PLZ, Ort
 Anzahl der Türen:
 Übereinstimmungszeichen Nrn.:
 überwachte Tür Ü-Zeichen Nr.:
 Überwachung durch ÜG.....
 Herr/Frau:.....
 eingesehen am:.....

T30-1-FSA „WICSTYLE 77 FP“ T30-1-RS-FSA „WICSTYLE 77 FP“
 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/Allgemeine Bauartgenehmigung Z-6.20-2004 vom 10.11.2022 mit einer Geltungsdauer vom 10.11.2022 bis 10.11.2027

Die **Kennzeichnung** bezieht sich in gleicher Weise auf die Feuerschutzabschlüsse mit und ohne Oberteil und Seitenteil(e). Siehe Zulassung 1.1.2.



Rahmenseitenmaße Tür:

Breite:
 Höhe:
 Anschlag nach DIN: links / rechts

Komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:

Breite:
 Höhe:

Bei Überschreitung der unten genannten RAM als T-Element erfolgt der Einbau in die F30 Verglasung nach Zulassung Z-19.14-2015 komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:

Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen	Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen			
	Li. Durchgangsmaße Tür LDM		Rahmenseitenmaße Tür/Element RAM	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
	von / bis	von / bis	von / bis	von / bis
<input type="checkbox"/> Tür	462 - 1462	1650 - 2990	596 - 1646	1717 - 3100
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	462 - 1462	1650 - 2990	596 - 1646	1717 - 3500
<input type="checkbox"/> Tür mit 1 Seitenteil li od. re*	462 - 1462	1650 - 2990	867 - 2646	1717 - 3100
<input type="checkbox"/> Tür mit 2 Seitenteilen li und re	462 - 1462	1650 - 2990	1118 - 3500	1717 - 3100
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und 1 Seitenteil li od. re*	462 - 1462	1650 - 2990	867 - 3500	1978 - 3500
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und 2 Seitenteilen li u. re	462 - 1462	1650 - 2990	1118 - 3500	1978 - 3500

1.0 Maßkontrolle Zusammenbau

Rahmenaußenmaße gemäß Stückliste (+- 1mm):	Ja / Nein	Maße innerhalb zugelassenem Maßbereich:	Ja / Nein
Flügelaußenmaße gemäß Stückliste (+- 1mm):	Ja / Nein	Maße innerhalb zugelassenem Maßbereich:	Ja / Nein
Luftspaltkontrolle/Schattenfugen auf Bandseite gemessen:			
oben /links/rechts: 6 ± 1 mm	Ja / Nein	unten: 9 ± 2 mm	Ja / Nein

Anmerkung:

2.0 / 3.0 Profile

Profile entsprechend Stückliste:		Falzdichtungen gem. Stückliste:	Ja / Nein
Blendrahmenprofile Tür + Umfeld	Ja / Nein	ggf. erforderliche Isolatoren gem. Stückliste:	Ja / Nein
Flügelprofile einschl. Sockel und Riegel	Ja / Nein	ggf. erforderliche Isolatoren gem. Stückliste:	Ja / Nein
Eckverbindungen gemäß Konstruktionsvorgabe	Ja / Nein		
Verwendeter Kleber	Typ:		

Anmerkung:

4.0 Beschläge und Zubehör

Bänder gemäß Stückliste	Ja / Nein	Anzahl Bänder je Flügel:	
Bandposition gemäß Konstruktionsvorgabe	Ja / Nein		
Sicherungsbolzen gemäß Stückliste	Ja / Nein	Anzahl Si-Bolzen je Flügel:	
Position gemäß Konstruktionsvorgabe	Ja / Nein		
Schlösser gemäß Stückliste	Ja / Nein	Fallenspiel i.O.	Ja / Nein
Wenn NEIN : Schlosstyp (Artikelnr./ Bezeichnung):			
Lage + Befestigung lt. Konstruktionsvorgabe	Ja / Nein		
Zubehör (E-Öffner / Kontakte)			
Zubehör gemäß Stückliste	Ja / Nein	Befestigung gemäß Konstruktionsvorgabe?	Ja / Nein

sonstiges Zubehör:

Türdrücker

gemäß Stückliste	Ja / Nein	Befestigung gemäß Konstruktionsvorgabe?	Ja / Nein
Ausführung FSA (DIN 18273 / EN 179 / EN 1125)?	Ja / Nein	Typ:	
Drückerstift:			

Anmerkung:

Türschliesser / Türantrieb

gemäß Stückliste	Ja / Nein	Befestigung gemäß Konstruktionsvorgabe?	Ja / Nein
Befestigungsart:			
Montageplatte (n):			
ggf. innenliegend Systemzubehör gemäß Vorgabe:	Ja / Nein		

Anmerkung / weitere Komponenten:

5. Füllung (Verglasung Paneel einschließlich Glasleiste und Dichtung)

Glastyp:

Glasdichtung gemäß Stückliste	Ja / Nein	Ätziegel und Aufkleber vorhanden	Ja / Nein
Klotzmaterial gemäß Konstruktionsvorgabe	Ja / Nein	Aufschäumer im Glasfalz (falls erforderlich)	Ja / Nein

Anmerkung:

6. Bodendichtung RS (nach DIN 18095)

Ausführung gemäß Stückliste	Ja / Nein	Abdichtung / Dichteinheit nach Vorgabe:	Ja / Nein
-----------------------------	-----------	---	-----------

Anmerkung / weitere Komponenten:

7. Funktionsprüfung und Kennzeichen

Funktionsprüfung ausgeführt und i.O.:	Ja / Nein
Kennzeichen auf Flügel angebracht:	Ja / Nein

Anmerkung:

Mitgeltende Dokumente sind als ANLAGE zu dem Bericht abzuspeichern und auf Verlangen vorzulegen!

in Bezug genommene Stückliste / Werkauftrag
exakte Bezeichnung / Auftragsnummer:

Abweichungsbericht / Fehlerprotokoll

zugrundeliegendes Dok A zur Zulassung: wesentl. Materialien / Komponenten + die techn. Ausführung entspr. Dok A : Ja / Nein

Eigenüberwachung ausgeführt am (Datum):

Anmerkung / Notizen:

Signatur / Unterschrift verantwortl. Mitarbeiter(in)