

Eigen-Überwachungsbericht Nr.: _____

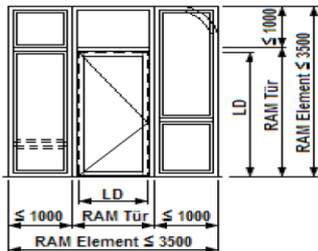
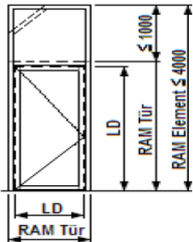
Name:
 Datum:
 Herstellwerk:

 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 „MRT1-TSH“ T30-1-RS-FSA „MRT1-TSH“
 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/Allgemeine Bauartgenehmigung
 Z-6.20-2266 vom 27.10.2022, Geltungsdauer vom 03.11.2022 bis 03.11.2027

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

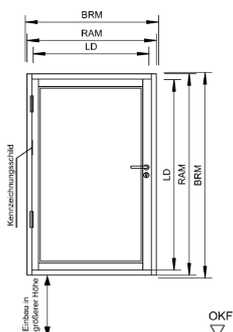
Komplettes Elementmaß RAM mit Seitenteil(e) und Oberteil:

Breite:
 Höhe:

Hinweis:

In Abhängigkeit von der Größe und der Ausführung ist gegebenenfalls die Zulassung Z-19.14-1234 zu beachten.

Geprüfte Tür- bzw. Elementausführung ankreuzen	Zugelassene Tür- bzw. Elementabmessungen			
	Lichte Durchgangsmaße: (LD) Tür		Rahmenseitenmaße: (RAM) Tür/Element	
	Breite von / bis	Höhe von / bis	Breite von / bis	Höhe von / bis
<input type="checkbox"/> Tür	495 – 1405	1685 – 3015	605 – 1485	1740 – 3076
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil	495 – 1405	1685 – 3015	605 – 1485	1865 – 3076 / 4000
<input type="checkbox"/> Tür mit Seitenteil(e) links / rechts *	495 – 1405	1685 – 3015	605 – 1485 / 3500	1740 – 3076
<input type="checkbox"/> Tür mit Oberteil und Seitenteil(e) links / rechts *	495 – 1405	1685 – 3015	605 – 1485 / 3500	1865 – 3076 / 3500
<input type="checkbox"/> Tür eingebaut in BS-Verglasung Z-19.14-1234	495 – 1405	1685 – 3015	605 – 1485 / unbegrenzt	1865 – 3076 / 5000



Feuerschutzabschluss	Baurichtmaß BRM (mm)		Rahmenseitenmaß RAM (mm)		Lichter Durchgang LD (mm)		Gangflügel Öffnungsbreite GB von/bis
	Breite B von/bis	Höhe H von/bis	Breite B von/bis	Höhe H von/bis	Breite B von/bis	Höhe H von/bis	
T30 -1- (RS) FSA mit Einbau über OKF und vierseitig umlaufender Dichtung	625 - 1380	1750 - 1905	605 - 1350	1740 - 1875	495 - 1240	1685 - 1765	-

1.0 Maßkontrolle Zusammenbau

Zargenaußenmaße 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: 4 +2/-1 mm	Ja / Nein	unten: 7 ±3 mm	Ja / Nein

Anmerkung:

2.0 / 3.0 Zargen / Türflügel

Werkstoffe entsprechend Stückliste:		Massivholzrahmen gemäß Werkplan / Stückliste:	Ja / Nein
Zarge Tür + Umfeld / Zargenfalzdichtung	Ja / Nein	Aufschäumer Palusol:	Ja / Nein
Flügel: Werkstoffe und Aufbau	Ja / Nein	Anleimer gemäß Stückliste:	Ja / Nein
Fertigung 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		
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	Ja / Nein
--------------------------------------	-----------

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)