

Übergabeprotokoll für kraftbetätigte Fenster (als unvollständige Maschinen)



Objekt / BV:

Standort:

Referenz-Nr.:
(Risikobeurteilung)

Inhaltsverzeichnis		
1.	Verantwortliche Personen / Hersteller	2
2.	Übergabe: Protokoll	3
3.	Technische Unterlagen	4
4.	Einbauerklärung für unvollständige Maschinen	5

1. VERANTWORTLICHE PERSONEN / HERSTELLER

Auftraggeber	
Name:	Telefon:
Straße:	Telefax:
PLZ / Ort:	E-Mail:

Hersteller des Fensters (Profilsystem)	
Name:	Telefon:
Straße:	Telefax:
PLZ / Ort:	E-Mail:

Hersteller des Antriebssystems (z.B. elektrische Antriebe)	
Name:	Telefon:
Straße:	Telefax:
PLZ / Ort:	E-Mail:

Hersteller der elektrischen Ausrüstung (z.B. Steuerzentrale)	
Name:	Telefon:
Straße:	Telefax:
PLZ / Ort:	E-Mail:

Betreiber des Systems	
Name:	Telefon:
Straße:	Telefax:
PLZ / Ort:	E-Mail:

2. ÜBERGABE: PROTOKOLL

Schutzklasse gem. Nutzungskonzept / Risikobeurteilung erfüllt:	<input type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEIN
Begründung / Festlegung möglicher Schutzmaßnahmen zur Risikominimierung:				
<input type="checkbox"/>	Keine Schutzklasse gem. Nutzungskonzept vorgegeben			
<input type="checkbox"/>	Risikobeurteilung wegen fehlender Daten / Angaben unvollständig			
<input type="checkbox"/>	Risikominimierung durch Ansteuerung oder Bedienung notwendig			
Vereinbarungen / Festlegungen / Hinweise zu technischen Unterlagen				
Risikobeurteilung übergeben:	<input type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEIN
Betreiber in die Bedienung des Fensters eingewiesen:	<input type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	NEIN

Hinweis für den Betreiber: Vor Inbetriebnahmen des kraftbetätigten Fensters ist eine erneute Risikobeurteilung unter Berücksichtigung der tatsächlichen Ansteuerung und Bedienung durchzuführen.

Errichter:	
Datum:	
Name:	Unterschrift

Auftraggeber / Betreiber / Bevollmächtigter:	
Datum:	
Name:	Unterschrift

3. TECHNISCHE UNTERLAGEN

Die nachfolgende Auflistung dient den am Bauerfolg Verantwortlichen als Übersicht und Checkliste für die notwendigen technischen Unterlagen zum Herstellen und Inverkehrbringen eines kraftbetätigten Fensters.

Architekt / Planer:

- Nutzungskonzept
- Risikobeurteilung
- Ausschreibung mit technischen / baulichen Anforderungen

Hersteller Antrieb / Steuerung:

- Benutzerinformationen & Sicherheitshinweise
- Einbauerklärung für die unvollständige Maschine mit Montageanleitung Antrieb / Steuerung
- CE-Konformitätserklärung und CE-Zeichen nach EMV- und Niederspannungsrichtlinie (LVD)

Hersteller Fenster:

- Ohne Antrieb (Bauprodukt)
 - Technische Dokumentation nach EU-BauPVO (intern)
 - Benutzerinformationen & Sicherheitshinweise Fenster
 - Leistungserklärung für das Fenster nach EN 14351- 1 Anhang ZA
 - CE-Zeichen nach BauPVO
- Mit Antrieb (unvollständige Maschine)
 - Technische Dokumentation nach EU-BauPVO und MaschRL (intern)
 - Benutzerinformationen & Sicherheitshinweise für das Fenster
 - Unterlagen von Hersteller Antrieb
 - Leistungserklärung für das Fenster nach EN 14351- 1 Anhang ZA
 - CE-Zeichen nach BauPVO
 - Einbauerklärung für die unvollständige Maschine mit Montageanleitung für Fenster
- Mit Antrieb & Steuerung (vollständige Maschine)
 - Technische Dokumentation nach EU-BauPVO und MaschRL (intern)
 - Risikobeurteilung für bestimmungsgemäße Verwendung (intern)
 - Benutzerinformationen & Sicherheitshinweise für das Fenster
 - Betriebsanleitung für die Maschine (MaschRL 2006/42/EG Anhang I – Pkt. 1.7.4)
 - Unterlagen von Herstellern Antrieb / Steuerung
 - Leistungserklärung für das kraftbetätigte Fenster nach EN 14351- 1 Anhang ZA, ZB, ZC und ZD
 - Bei NRWG: Zusätzliche Leistungserklärung nach EN 12101-2 Anhang ZA
 - CE-Zeichen Fenster nach BauPVO (EN 14351-1 & EN 12101-2) , MaschRL, EMV und LVD

Errichter kraftbetätigtes Fenster: (Inbetriebnahme vollständige Maschine)

- Elektrischer Anschlussplan
- Unterlagen von Herstellern Antrieb, Steuerung, Fenster
- Risikobeurteilung (zur Überprüfung der planerischen Vorgaben)
- Inbetriebnahmen / Übergabeprotokoll
- CE-Konformitätserklärung und CE-Zeichen nach MaschRL (wenn Abweichend von Hersteller)

Betreiber:

- Dokumentation der regelmäßigen Wartung und Instandhaltung

4. EINBAUERKLÄRUNG FÜR UNVOLLSTÄNDIGE MASCHINEN

EINBAUERKLÄRUNG

Hersteller des kraftbetätigten Fensters

Firma:	
Straße:	
PLZ / Ort:	

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

kraftbetätigtes Fensters als unvollständige Maschine im Sinne der MaschRL

Objekt / BV:			
Typ / Bezeichnung:			
Referenz-Nr.: (Risikobeurteilung)		Anzahl Fenster:	

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokumenten übereinstimmt.

Richtlinien: Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (MaschRL)

EMV-Richtlinie 2014/35/EG

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG

Produktnormen: EN 14351-1 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit

EN 60335-2-103 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Türen, Tore und Fenster

EN 12101-2 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG)

Hierfür wurden nachstehende Spezifikationen angewandt:

- Kopie der CE-Konformitätserklärung(en) bzw. Einbauerklärung(en) für die eingebauten Komponenten

Hinweis:

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn die Gesamtmaschine, die durch den Anschluss an eine Steuerung entsteht, den Vorgaben der Maschinerichtlinie 2006/42/EG für die bestimmungsgemäße Benutzung des kraftbetätigten Fensters genügt und hierfür eine CE-Konformitätserklärung ausgestellt wurde.

Name: _____ Unterschrift: i.A. _____

Name: _____ Unterschrift: i.V. _____

Datum: _____



AUMÜLLER AUMATIC GMBH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten

Tel. +49 8271 8185-0
Fax +49 8271 8185-250
info@aumueller-gmbh.de

www.aumueller-gmbh.de

9000011970_V0.1_KW50/17