PIV Prufinstitut Schlosser and Beschläge Velbert

Wallstraße 41

Fon +49(0)2051/9506-5 D-42551 Velbert Fax +49(0)2051/9506-69

piv.velbert@ronling.de www.pivvelbeit.de



Kurzbericht Einbruchhemmung

Nr. 22-9/09E

1. Auftraggeber und Hersteller

REINAERDT DEUREN BV NL-7482 GZ Hooksbergen

2. Bezeichnung des Prüfgegenstandes

HW54 SI WK3 SZ

3. Prüfauftrag

Prüfung nach DIN V ENV 1627-1630:1999-04

WK3

4. Prüfergebnis

Der Prüfgegenstand (Nr. 2) entspricht den Anforderungen des Prüfauftrages (Nr. 3). Einzelheiten der Prüfung, siehe Anlage.

5. Datum der Prüfung

31. August 2009

6. Ort der Prüfung

Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7. Datum des Kurzberichtes

22. September 2009

8. Umfang des Kurzberichtes

1 Seite Deckblatt plus 3 Seiten Anlagen

sowie 3 Seiten Montageanleitung

9. Zusatzbedingungen zu diesem Kurzbericht

1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen

2. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand (Nr. 2)

3. Dieser Kurzbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden. Missachtung bedoutet Urkundenfölschung.

 Die G

ültigkeit des Kurzberichtes gilt solange, wie sich die Prüfungsgrundlage und/oder das geprüfte Pradukt nicht ändern.

10. Unterschrift

i.A. H. Wichert

Institutsleitung: Reiner Ehle, Dipl. Ing.





Kurzbericht Nr.: 22-9/09E Firma: REINAERDT DEUREN BV Seite 2 von 4

der Antragsteller

REINAERDT DEUREN BV

NL-7482 GZ Haaksbergen

hat bei der Prüfstelle

PIV

Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

Wallstr. 41

D-42551 Velbert

mit dem Türelement

HW54 SI WK3 SZ

in der Ausführung

1 flg. Türe aus Holzverbundwerkstoffen mit

Stahlumfassungszarge

ous dem Werkstoff

Türblott System

Holzverbundwerkstoff

REINAERDT

Zorge

Stahl

Zargenausführung

2-scholig

System

BOS

die Anforderungen der DIN V ENV 1627 in der Klasse WK3 om 31. August 2009 bestanden.

Er ist berechtigt, dieses Türelement wie folgt zu kennzeichnen:

Tür DIN V ENV 1627 WK3

Die Kennzeichnung soll dauerhaft durch ein Schild im Falzbereich erfolgen. Das Kennzeichnungsschild muss - bei geöffneter Tür- leicht lesbar sein und muss folgende Angaben enthalten:

- D) TÜR DIN V ENV 1627 WK3
- b) Produktbezeichnung
- c) Hersteller
- d) PZ-Nr., Datum
- e) Prüfstelle Velbert
- f) gegebenenfalls Hinweis auf Zertifizierungsstellen nach DIN 45011
- g) gegebenenfalls Hinweis auf Überwachung
- h) Herstellungsjahr

Institutsleitung: Rainer Ehle, Dipl.- Ing.

PIV Prüfinstitut Schlösser und Baschläge Valbert

Wollstraße 41

Fan +49(0)2051/9506-5 D-4255 | Velbert | Fax +49(0)2051/9506-69

oiv.velbeit@t-online.de www.pivyelbuit.de



Kurzbericht Nr.: 22-9/09E Firma: REINAERDT DEUREN BV Seite 3 von 4

Als Bestandteil dieses Kurzberichtes gelten die folgenden Informationen über das von uns geprüfte Türelement:

Die Prüfergebnisse gelten grundsätzlich nur für die Maße des geprüften Probekörpers mit der

Türflügelgröße

in der Breite 1110 mm in der Höhe 2110 mm

Weitere Flügelgrößen sind ohne gutochtliche Stellungnahme des Prüfinstitutes zulässig

in der Breite : von 888 mm bis 1221 mm in der Höhe : von 1688 mm bis 2321 mm

Eine Übertragung der Prüfergebnisse auf andere Größen ist nur mit einer gutachtlichen Stellungnahme des Prüfinstitutes möglich.

Dabei dürfen nicht überschritten werden:

die maximale Tragfähigkeit der verwendeten Bänder,

Der Türspalt* beträgt mm untere Querseite

4.5 mm obere Querseite mm Schlossseite mm Bandseite

*bedeutet Konstruktionsfuge bzw. Kammermaß im Sinne der DIN V ENV 1627

Schließseite Die Angriffsseite ist die

Die verwendeten Beschläge wie

die Bönder Nr. VX 7729/160 WK MSTS TZ SIMONSWERK GmbH der Firma

Anzahl 3 Stück

die Bandseitensicherung Nr.

der Firma

Türsicherung Nr. 200 SIMONSWERK GmbH

Anzahl 2 Stück

Akkreditierte Profsielle nach DIN EN ISO/IEC 17025 Akkreditierte Zertifictierungsstelle noch DIN EN 45011 (IVV CERT) Priif. Überwachungs und Zertilizurungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BaulX) RAL Prüfstelle für Schlösser und Beschlöge nach RAL-RG-807 / B Observations and Zeniferseungstelle noch Landesbouardnung (USO) Bau 8G Profetelle für Februsekrollen. DIN CBITCO oberkennte Profetelle

Institutsleitung: Rainer Ehle, Dipl.- Ing.



Kurzbericht Nr.: 22-9/09E Firma: REINAERDT DEUREN BV Seite 4 von 4

die Mehrfachverriegelung

Hauptschloss Nr.

855 WE

der Firma

Carl Fuhr GmbH & Co. KG

Nebenschloss Nr.

855 WE

der Firma Anzohl

Carl Fuhr GmbH & Co. KG

2 Stück

Der Schutzbeschlag und Profilzylinder

nach DIN 18257 ES2 mit ZA/EN 1906, Klasse 3 mit ZA in Verbindung mit einem Profilzylinder nach DIN 18252-BS/EN

1303 Angriffswiderstandsklasse 1 mit Bohrschutz

Alternativ

Schutzbeschlag noch DIN 18257-ES2/EN1906, Klasse 3 ohne ZA in Verbindung mit einem Profilzylinder noch DIN 18252-BZ/EN 1303 Angriffswiderstandsklasse 1 mit Bohr- und

Ziehschutz

Schutzbeschlag und Profilzylinder müssen zertifiziert sein und unterliegen der Überwachung. Sie dürfen durch Beschläge anderer Hersteller mit gleicher DIN Klassifizierung ausgetauscht werden, wenn diese auch zertifiziert und überwacht sind.

Dieser Kurzbericht darf solange verwendet werden, wie - diese Vornorm DIN V ENV 1627 und - die geprüfte Bouart dieses Türelementes nicht verändert wurden.

D-42551 Velbert, den 22. September 2009





Kurzbericht Einbruchhemmung

Nr. 22-30/09E

Auftraggeber und Hersteller

REINAERDT DEUREN BV NL-7482 GZ Haaksbergen

2. Bezeichnung des Prüfgegenstandes

HW54 SI WK3 HZ

3. Prüfauftrag

Prüfung nach DIN V ENV 1627-1630:1999-04 WK 3

4. Prüfergebnis

Der Prüfgegenstand (Nr. 2) entspricht den Anforderungen des Prüfauftrages (Nr. 3). Einzelheiten der Prüfung, siehe Anlage.

5. Datum der Prüfung

04. Dezember 2009

6. Ort der Prüfung

PIV

Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

7. Datum des Kurzberichtes

22. Januar 2010

8. Umfang des Kurzberichtes

1 Seite Deckblatt plus 3 Seiten Anlagen sowie 4 Seiten Montageanleitung

Zusatzbedingungen zu diesem Kurzbericht

1. Es gelten unsere Geschäftsbedingungen

geprüften Prüfgegenstand (Nr. 2)

3. Dieser Kurzbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.

4. Die Gültigkeit des Kurzherichtes gilt solange, wie sich die Pröfungsgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

10. Unterschrift

R. Ehle Dipl.-Ing.



PIV Profinstitut Schlässer und Beschläge Veilhert

Wallstralle 41

Fon +49(0)2051/9506-5 D-42551 Velbert Fax +49(0)2051/950669

ply.velbert@tonline.de www.piv-velbert.de



Kurzbericht Nr.: 22-30/09E Firma: REINAERDT DEUREN 8V Seile 2 von 4

der Antragsteller

REINAERDT DEUREN BV NL-7482 GZ Haaksbergen

hat bei der Prüfstelle

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

Wallstr. 41 D-42551 Velbert

mit dem Türelement

HW54 SI WK3 HZ

in der Ausführung

1-flg. Türe aus Holzwerkstoffen mit

Holzumfassungszarge

aus dem Werkstoff

Türblatt System

Holzverbundwerkstoff

REINAERDT

Zorge

Zargenausführung

System

Holzspanplatte Umfassungszarge

REINAERDT

die Anforderungen der DIN V ENV 1627 in der Klasse WK3 am 04. Dezember 2009 bestanden.

Er ist berechtigt, dieses Türelement wie folgt zu kennzeichnen:

Tür DIN V ENV 1627 WK3

Die Kennzeichnung soll dauerhaft durch ein Schild im Falzbereich erfolgen. Das Kennzeichnungsschild muss - bei geöffneter Tür- leicht lesbar sein und muss folgende Angaben enthalten:

- a) Tür DIN V ENV 1627 WK3
- b) Produktbezeichnung
- c) Hersteller
- d) PZ-Nr., Datum
- e) Prüfstelle Velbert
- f) gegebenenfalls Hinweis auf Zertifizierungsstellen nach DIN 45011
- g) gegebenenfalls Hinweis auf Überwachung
- h) Herstellungsjahr

Institutslaitung: Rainer Ehle, Dipl.- Ing.



Kurzbericht Nr.: 22-30/09E Firmo: REINAERDT DEUREN BV Seite 3 von 4

Als Bestandteil dieses Kurzberichtes gelten die folgenden Informationen über das von uns geprüfte Türelement:

Die Prüfergebnisse gelten grundsätzlich nur für die Maße des geprüften Probekörpers mit der

Türflügelgröße

in der Breite 1110 mm in der Höhe 2110 mm

Weitere Flügelgrößen sind ohne gutachtliche Stellungnahme des Prüfinstitutes zulässig

in der Breite : von 888 mm bis 1221 mm in der Höhe : von 1688 mm bis 2321mm

Eine Übertragung der Prüfergebnisse auf andere Größen ist nur mit einer gutachtlichen Stellungnohme des Prüfinstitutes möglich.

Dabei dürfen nicht überschritten werden:

die maximale Tragfähigkeit der verwendeten Bänder.

Der Türspalt beträgt +1mm/-3mm untere Querseite 7mm

+/- 1mm obere Querseite 4mm 3,5mm +/- 1mm Schlossseite 3,5mm +/- 1mm Bandseite

Die Angriffsseite ist die Schließseite

Die verwendeten Beschläge wie

die Bönder Nr. VX 7729/160 WK MSTS TZ der Firma SIMONSWERK GmbH

Anzahi 2 Stück

die Bandseitensicherung Nr. Türsicherung Nr. 200 SIMONSWERK GmbH der Firma

Anzahl 3 Stück

das Schließblech für Hauptschloss SLP-S-Riegelschalt

der Firma REINAERDT DEUREN BV

das Schließblech für Nebenschloss SLP-S-GU

der Firma REINAERDT DEUREN BV

Anzohl 2 Stück



Kurzbericht Nr.: 22-30/09E Firma: REINAERDT DEUREN BV Seite 4 von 4

die Mehrfachverriegelung

Hauptschloss Nr.

855 WE

der Firma

Carl Fuhr GmbH & Co. KG

Nebenschloss Nr.

855 WE

der Firma Anzahl Carl Fuhr GmbH & Co. KG

2 Stück / Hakenriegel

Der Schutzbeschlag und Profilzylinder nach DIN 18257 ES2 mit ZA/EN 1906, Klasse 3 mit ZA in Verbindung mit einem Profilzylinder nach DIN 18252-BS/ EN 1303 Angriffswiderstandsklasse 1 mit Bohrschutz

Alternativ

Schutzbeschlag nach DIN 18257-ES2/EN1906, Klosse 3 ohne ZA in Verbindung mit einem Profilzylinder nach DIN 18252-BZ/EN 1303 Angriffswiderstandsklasse 1 mit Bohr- und Ziehschutz

Schutzbeschlag und Profilzylinder müssen zertifiziert sein und unterliegen der Überwachung. Sie dürfen durch Beschläge anderer Hersteller mit gleicher DIN Klassifizierung ausgetauscht werden, wenn diese auch zertifiziert und überwacht sind.

Dieser Kurzbericht darf solange verwendet werden, wie - diese Vornorm DIN V ENV 1627 und - die geprüfte Bauart dieses Türelementes nicht verändert wurden.

D-42551 Velbert, den 22. Januar 2010





Gutachtliche Stellungnahme Nr. 22-6/10

zum Kurzbericht 22-9/09E nach DIN V ENV 1627 WK3 mit der

Produktbezeichnung: HW 54 SI WK3 SZ und

zum Kurzbericht 22-30/09E nach DIN V ENV 1627 WK3 mit der

Produktbezeichnung: HW 54 SI WK3 HZ

Antragsteller:

REINAERDT DEUREN BV NL-7482 GZ-Haaksbergen

Abweichend von den geprüften Ausführungen, 1-flügelige Türen aus Holzwerkstoffen in Stahl und Holzzarge werden folgende Abweichungen gutachtlich zugelassen:

- 1. Alternativ zu der geprüften Türblattdicke von 54 mm werden auch Türblattdicken von 65 und 70 mm, sowie Türblattvarianten entsprechend Anlage 2 zugelassen.
- 2. Kantenausführung (Falzgeometrie) entsprechend Anlage 3
- 3. Türbänder und Mehrfachverriegelungen entsprechend Auflistung Anlage 4
- 4. Stahlzargen entsprechend Auflistung Anlage 5
- 5. Holzzargen entsprechend Auflistung Anlage 6
- 6. Schließbleche für Holzstockzarge in Verbindung mit Türsicherung (Bandseitensicherung) entsprechend Anlage 7
- 7. Schließbleche für Blendrahmen in Verbindung mit Türsicherung (Bandseitensicherung) entsprechend Anlage 8
- 8. Sonderausstattungen wie Obentürschließer, Magnetkontakte, Türöffner der Fa. effeff, absenkbare Bodendichtung, Stoß- oder Sockelblech, verdeckter Kabelübergang, 3. Türband und Türspion entsprechend Anlage 1

Seite 1 von 2

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert

Wallstraße 41 D-42551 Velbert

Fon +49(0)2051/9506-5 Fax +49(0)2051/9506-69 www.piv-velbert.de

piv.velbert@t-online.de



Gutachtliche Stellungnahme Nr.: 22-6/10 Firma: REINAERDT DEUREN BV Seite 2 von 2

9. Türflügelgrößen werden in der Breite von 610 bis 1300 mm und in der Höhe von 1600 bis 2485 mm zugelassen, wobei zu beachten ist, dass sich die Abstandsmaße aus den Ecken (Nebenschlösser der Mehrfachverriegelung oben ca. 360 mm, unten ca.440 mm) gemessen bis Riegelmitte nicht um mehr als 10 % vergrößern. Andernfalls muss zusätzlich ein 3. Nebenschloss eingesetzt werden.

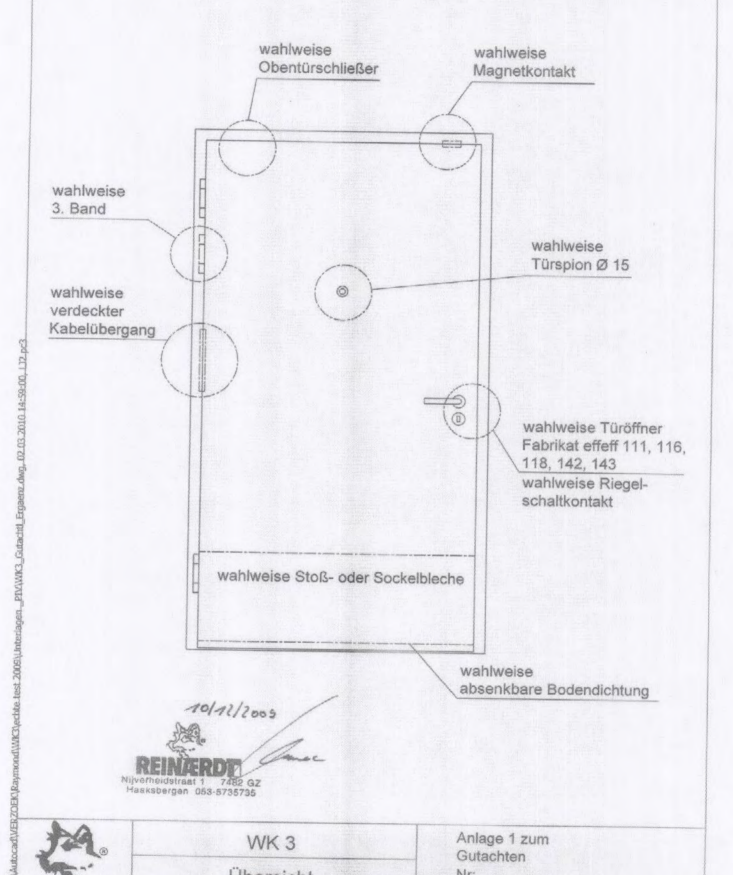
Die gutachtliche Stellungnahme hat 3 Jahre Gültigkeit. Sie kann verlängert werden, wenn sich die Prüfungsgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern. Sie darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.

42551 Velbert, den 16. Mai 2013

i.A. H. Wichert

Anlagen: 8 Seiten / Stand 10.12.2009

Anlage zum 27 – 6/10 Gutachten-Nr.: Türflügelabmessungen: Erweiterung Türbreite von 610 bis 1300 Erweiterung Türhöhe von 1600 bis 2485

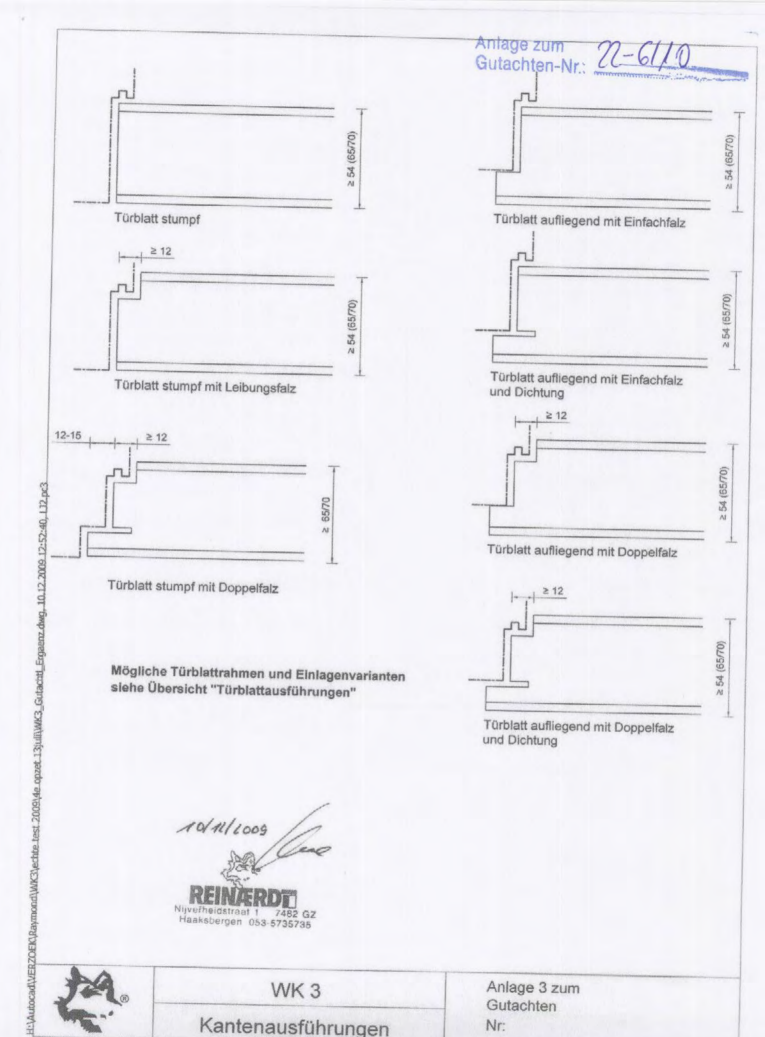


Nr:

Übersicht

Grundaufbau getesteter Türtyp "HW54 SI WK3" Anlage zum 22-6//0 Gutachten-Nr.: wahlweise Anordnung mit im Brandfall aufschäumenden Baustoff zwischen Einleimer und Riegel oder eingenutet im Kantenbereich Langspanholzstreifen "LSL" 2 54 ≥ 20 ≥ 35 ≥35 Mögliche Türblatteinlagen Massivholz - Vollspanplatte Dichte mind, 450 kg - Mehrfach Spanplatteneinlage, z.B. Sauerländer 4x11 - Kombination Spanplatten / HDF-Platten 54 ≥ 51 ≥ 54 Mögliche Türblattvarianten Türtyp "HW65 SI WK3" + "HW70 SI WK3" wahlweise Anordnung mit im Brandfall aufschäumenden Baustoff zwischen Einleimer und Riegel oder eingenutet im Kantenbereich Langspanholzstreifen "LSL" ≥ 65 bzw. ≥ 20 ≥ 35 ≥35 Mögliche Türblatteinlagen Massivholz Vollspanplatte Dichte mind, 450 kg
 Mehrfach Spanplatteneinlage, z.B. Sauerländer 5x11
 Kombination Spanplatten / HDF-Platten Langspanholzstreifen "LSL" oder Massivholz - Kombination Spanplatten / Röhrenspanplatte 02 2 65 bzw. Nijverheidstraat 1 7482 G. Haaksbergen 053-5735735 ≥ 51 ≥ 35 WK3 Anlage 2 zum Gutachten Türblattaufbau Nr:

H:\Autocad\VERZOEK\Raymond\WK3\echte test 2009\4e opzet 13juli\WK3_Gutachtl_Ergaenz.dwg, 10.12.2009 12:52:36, LTp pc3





WK3

Kantenausführungen

Anlage 3 zum Gutachten

Nr:

	00 /	0//	
Anlage zum	11-1	11	1
A. A.	160	1 -/	SAZD
Gutachten-Nr: _		2	100

	Hersteller	Bezeichnung	Anmerkung
Bänder	Simonswerk	VX 7729/160 WK MSTS TZ	für stumpfe Türen, geschlossenes Rahmenteil, Stiftsicherung, Tragzapfen
	Simonswerk	VX 7939/160 WK MSTS TZ	für gefälzte Türen, geschlossenes Rahmenteil, Stiftsicherung, Tragzapfen
	Simonswerk	VX 7939/160 FD WK MSTS TZ	für gefälzte Türen mit Falzdichtung, geschlossenes Rahmenteil, Stiftsicherung Tragzapfen
	Basys	2229/160/56-4 WK3 TZ	für stumpfe Türen, geschlossenes Rahmenteil, Stiftsicherung, Tragzapfen
	Basys	2239/160/56-4 WK3 TZ	für gefälzte Türen, geschlossenes Rahmenteil, Stiftsicherung, Tragzapfen
	Basys	2249/160/56-4 WK3 FD TZ	für gefälzte Türen mit Falzdichtung, geschlossenes Rahmenteil, Stiftsicherung Tragzapfen
	Basys	2540/160/48/60-4 WK3 TZ	für gefälzt flächenbündige Türen, geschlossenes Rahmenteil, Stiftsicherung Tragzapfen
	BSW	060-22/160 NRP - 1TG	für stumpfe Türen, geschlossenes Rahmenteil, Stiftsicherung, Tragzapfen
	BSW	060-21/160 NRP - 1TG	für gefälzte Türen, geschlossenes Rahmenteil, Stiftsicherung, Tragzapfen
	BSW	060-21/160 DF NRP - 1TG	für gefälzte Türen mit Falzdichtung, geschlossenes Rahmenteil, Stiftsicherung Tragzapfen
Schlösser	Fuhr	Multisafe 855 WE	Mehrfachverriegelung mit Hauptschloss und 2 Nebenschlössern mit Schwenkriegel
	KFV	AS 2500	Mehrfachverriegelung mit Hauptschloss und 2 Nebenschlössern mit Schwenkriegel
	KFV	AS 2600	Mehrfachverriegelung mit Hauptschloss und 2 Nebenschlössern mit Schwenkriegel und Bolzen





WK3

Schlösser/Bänder

Anlage 4 zum Gutachten Nr:

