

Prüfprotokoll

Projekt:	
Produkt:	Serien-Nr./Jahr:

Periodische Systemüberprüfung durchgeführt am:	
Prüfprodukte:	Festgestellte Mängel:
Dokumentationen	
<input type="checkbox"/> Aufbau- und Verwendungsanleitung	
<input type="checkbox"/> Abnahmeprotokoll	
<input type="checkbox"/> Dübelprotokolle	
<input type="checkbox"/> Fotodokumentationen	

Sichtbare Teile der Anschlagereinrichtung	
<input type="checkbox"/> keine Verformung	
<input type="checkbox"/> keine Korrosion	
<input type="checkbox"/> Staubverbindungen gesichert	
<input type="checkbox"/> Fester Sitz	
<input type="checkbox"/>	

Dacheindichtung	
<input type="checkbox"/> keine Beschädigungen	
<input type="checkbox"/> keine Korrosion	

Für die nächste Prüfung vorgesehene Datum:

Abnahmeergebnis:

Die Sicherungsanlage entspricht der Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers und dem Stand der Technik. Die sicherheitstechnische Zuverlässigkeit wird bestätigt.

Anmerkungen:

--

Sachkundige, mit dem Sicherungssystem vertraute Person:

Name: _____ Unterschrift: _____

Erklärung über die vorschriftsgemässe Montage der Anschlagseinrichtungen

In Bezug auf den Einbau der Anschlagseinrichtungen gegen Absturz, montiert am Gebäude in:

Strasse / Platz: _____ Nr.: _____

Gemeinde: _____ PLZ: _____ Prov.: _____

Der Unterzeichnete: Vorname: _____ Nachname: _____

Gesetzlicher Vertreter der Firma:

Mit Sitz in Strasse / Platz: _____ Nr.: _____

Gemeinde: _____ PLZ: _____ Prov.: _____

erklärt, dass alle Einrichtungen

EN 795	Menge	Modell	Hersteller	Seriennummer/Jahr
Typ A <input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____
Typ C <input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____
Typ D <input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____
Typ E <input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____

Befestigungselement	Grösse / Qualität des Untergrunds	Einbautiefe	Ø Bohrung	Drehmoment
		mm	mm	Nm

nach Herstellerangaben und Norm EN 795 vorschriftsmässig montiert worden sind

und auf dem Dach entsprechend beigefügtem Projekt, erstellt von:

Arch. / Ing. / Techn.: _____

Nach den in dem beigefügten Berechnungsnachweis enthaltenen Anweisungen, erstellt von:

Arch. / Ing. / Techn.: _____

positioniert worden sind.

Die Merkmale der Anschlagseinrichtungen, die Anweisungen zu deren vorschriftsmässen Verwendung und die Prüfprotokolle wurden hinterlegt beim:

Eigentümer des Gebäudes Verwalter

Das Hinweisschild für das Absturzsicherungssystem ist angebracht in:

der Nähe des Zugangs _____

Datum der Inbetriebnahme: _____ Datum der ersten Überprüfung: _____

Datum: _____ Monteur: _____

Dem Eigentümer des Gebäudes obliegt es, die installierte Einrichtung in einem guten Zustand zu halten, um die notwendigen Festigkeits- und Beständigkeitseigenschaften dauerhaft beizubehalten. Die Wartung ist qualifiziertem Personal anzuvertrauen und unter den Bedingungen und in dem Zeitabstand durchzuführen, die vom Hersteller angegeben werden.