

Einbaudokumentation der Absturzsicherung „Primo 4 Typ TP 2“

Objekt:

Adresse: _____	Auftrags-Nr: _____
PLZ/Ort: _____	Gebäudeart: _____
Dachform: _____	Anschlagpunkt: _____

Auftraggeber:

Adresse: _____	Kontaktperson: _____
PLZ/Ort: _____	Telefon: _____

Montagefirma:	Monteur:
----------------------	-----------------

Adresse: _____	Adresse: _____
PLZ/Ort: _____	PLZ/Ort: _____
Telefon: _____	Telefon: _____

Produkt:

Primo 4 Trapez Typ TP 2
zum Aufschrauben auf Trapezblech
(Trapezblech – Profile mit einer Materialstärke min. 0.75 mm)

Gebäudeteil:

Bauteil 1 _____	erwartete Bauteildicke: _____
Bauteil 2 _____	erwartete Bauteildicke: _____
Baustoff _____	

Befestigung: Kippdübel

Setzdaten:

<input type="checkbox"/> Bohr Ø: _____	20 mm (Stufenfräser)	<input type="checkbox"/> Drehmoment: 10 Nm
--	----------------------	--

<input type="checkbox"/> Mindestbauteildicke: Trapezblech -Materialstärke min. 0,75 mm

Bemerkung: _____

Bohrloch erstellt mit:

Mit 10 Nm festgezogen

Stufenfräser

Bohrer Ø 20 mm

Dachgrundriss:

Untergrund wie erwartet

Typenschild vorhanden

Befestigungsmittel Vorgabe erfüllt

Schraubensicherung verwendet

Herstellerangaben eingehalten

Bauaufsichtliche Zulassung Z-14.9-710
berücksichtigt

Skizze mit Anschlagpunkten:

Fotodokumentation:

aufgebrachter Drehmoment (Nm) erreicht

Ankerpunkt 1: _____	Ankerpunkt 5: _____	Ankerpunkt 9: _____	Ankerpunkt 13: _____
Ankerpunkt 2: _____	Ankerpunkt 6: _____	Ankerpunkt 10: _____	Ankerpunkt 14: _____
Ankerpunkt 3: _____	Ankerpunkt 7: _____	Ankerpunkt 11: _____	Ankerpunkt 15: _____
Ankerpunkt 4: _____	Ankerpunkt 8: _____	Ankerpunkt 12: _____	Ankerpunkt 16: _____

Bemerkungen Monteur:

Ort/Datum

Unterschrift/Monteur

Unterschrift/Montagefirma