

Einbaudokumentation der Absturzsicherung „Primo 6 Typ AD“

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 6 Typ AD
zum Aufschrauben auf Beton
(Beton C 20/25 min. 140 mm)

Gebäudeteil:

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

Befestigung: Dübel FAZ II 16/25	Hersteller: Fischer
--	----------------------------

Setzdaten: Setzhilfe

<input type="checkbox"/> Bohr Ø: 16 mm	<input type="checkbox"/> Bohrtiefe 125 mm
<input type="checkbox"/> Mindestbauteildicke: Beton min. 140 mm	<input type="checkbox"/> Drehmoment: 110 Nm

Bemerkung: _____

Bohrloch erstellt mit:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bohrhammer | <input type="checkbox"/> mit 110 Nm festgezogen |
| <input type="checkbox"/> 4 x Bohrloch ausgeblasen | <input type="checkbox"/> Bohrer Ø 16 mm |

Dachgrundriss:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Untergrund wie erwartet | <input type="checkbox"/> Schraubensicherung verwendet |
| <input type="checkbox"/> Befestigungsmittel Vorgabe erfüllt | <input type="checkbox"/> kein Überbeton |
| <input type="checkbox"/> Herstellerangaben eingehalten | <input type="checkbox"/> Bauaufsichtliche Zulassung Z-14.9-710
berücksichtigt |
| <input type="checkbox"/> Typenschild vorhanden | |

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