

**DIBt**  
**ZULASSUNG:**  
**Z-14.9-732**



Bild: Prüfturm INNOTECH

## INNOTECH-Anschlageinrichtungen mit **DIBt-ZULASSUNG**

DE

**INNOTECH-Absturzsicherungssysteme für Beton und Stahl sind nach dem neuesten Stand der Technik zertifiziert und erfüllen die bauaufsichtlichen Vorlagen des Deutschen Instituts für Bautechnik, DIBt.**

Anschlageinrichtungen von INNOTECH wie EAP-STABIL-10, -11, -12, EAP-POINT-15, EAP-SPAR-10-25, EAP-SPAR-11-50, EAP-SPAR-15, sowie EAP-QUAD-13 entsprechen den Höchststandards und dürfen ausschließlich von sach- und fachkundigen Personen montiert und kontrolliert werden. Diese werden vom Unternehmen im eigenen Kompetenzzentrum geschult und zu zertifizierten Sicherheitsexperten ausgebildet.

Die Prüfungen erfolgen im high-tech-Prüflabor im eigenen Produktionsbetrieb, der INNOTECH® Fertigungstechnik GmbH, wo laufend weitere kundenspezifische Neuentwicklungen auf allen Untergründen getestet werden.

So kompromisslos wie die Prüfungsvoraussetzungen am hochmodernen Prüfturm, so sorgfältig wurden die Prüfberichte um aussagekräftige Details erweitert:






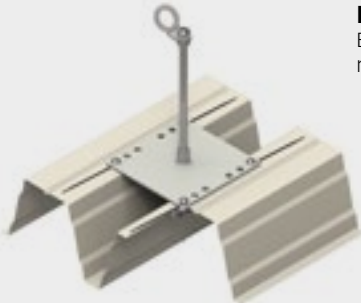


NEU in der Zulassung sind die detaillierten bildlichen Darstellungen von:

- **den angegebenen Belastungsrichtungen, in der die Anschlageinrichtung verwendet werden dürfen,**
- **den Randabständen mit den genauen Drehmomenten,**
- **den Bauteilstärken des jeweiligen Untergrundes sowie**
- **den gründlich durchzuführenden Montageschritten.**

Herstellungsverfahren nach den vorgegebenen Regelwerken und Gesetzen (EN 1090-1 EXC2 und schweißtechnische Qualitätsanforderungen nach ISO 3834).



Die folgende Tabelle zeigt jene Anschlagseinrichtungen von INNOTECH, die für die Verankerungsgründe Beton und Stahl die bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik erhalten haben – **Zulassungsnummer Z-14.9-732**:

Anschlagseinrichtung	Befestigungsmittel	max. Anzahl Benutzer	
 <b>EAP-SPAR-15</b> EINZELANSCHLAGPUNKT – Standardstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A) Untergrund: Beton	FIS SB 390 S Montagekleber	1	
 <b>EAP-SPAR-11-50</b> EINZELANSCHLAGPUNKT – Standardstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A) Untergrund: Stahl	M16 - A2-70 Sechskantschraube SKS-M16-xx-933-A2	4	
 <b>EAP-SPAR-10-25</b> EINZELANSCHLAGPUNKT – Standardstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)	M16 - A2-70 Sechskantschraube SKS-M16-xx-933-A2	4	
 <b>EAP-STABIL-10 /-11 /-12</b> EINZELANSCHLAGPUNKT – Standardstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)	BEF-104-A4 BETON (mind. C20/25), gerissen und ungerissen Material: Edelstahl V4A (AISI 316). Inhalt: 4 x Ankerbolzen FISCHER FAZ II 12/10 A4. Bohrtiefe: mind. 105 mm (Ø 12 mm)	FAZ II 12/10 A4 BEF-104 (INNOTECH)	4
 <b>EAP-STABIL-10 /-11 /-12</b> EINZELANSCHLAGPUNKT – Standardstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A) Verankerungsgrund: Stahl	M12 - A2-70 Sechskantschraube SKS-M12-xx-933-A2	4	
 <b>EAP-QUAD-13</b> EINZELANSCHLAGPUNKT – Edelstahlstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)	BEF-307 Trapezblech-Tragschale, Spezialdübel Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Kunststoff. Inhalt: 4 x Spezialdübel. Stahlblechstärke: mind. 0,63 mm	BEF-307 Befestigungsset für Trapezblech-Tragschale	4
 <b>EAP-POINT-15</b> EINZELANSCHLAGPUNKT – Edelstahlstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A) Untergrund: Beton	FIS SB 390 S Montagekleber	3	
 <b>EAP-POINT-15</b> EINZELANSCHLAGPUNKT – Edelstahlstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A) Untergrund: Stahl	M16 - A2-70 Sechskantschraube SKS-M16-xx-933-A2	4	

