

DIBt-Zulassung

Anschlageinrichtungen



ZULASSUNG (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.

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

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 gründlich durchzuführenden Montageschritten

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

DIBt-Zulassung

ANSCHLAGEINRICHTUNGEN MIT DIBT-ZULASSUNG

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

ANSCHLAGEINRICHTUNG	BEFESTIGUNGSMITTEL	MAX. BENUTZER
EAP-SPAR-15 EINZELANSCHLAGPUNKT - STANDARDSTÜTZE MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE (EN 795 A) Untergrund: Beton 		FIS SB 390 S 1 MONTAGEKLEBER
EAP-SPAR-11-50 EINZELANSCHLAGPUNKT - STANDARDSTÜTZE MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE (EN 795 A) Untergrund: Stahl 		M16 - A2-70 4 SECHSKANTSCHRAUBE SKS-M16-XX-933-A2
EAP-SPAR-10-25 EINZELANSCHLAGPUNKT - STANDARDSTÜTZE MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE (EN 795 A) 		M16 - A2-70 4 SECHSKANTSCHRAUBE SKS-M16-XX-933-A2
EAP-STABIL-10/-11/-12 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 4 SECHSKANTSCHRAUBE SKS-M12-XX-933-A2 
EAP-STABIL-10/-11/-12 EINZELANSCHLAGPUNKT - STANDARDSTÜTZE MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE (EN 795 A) Verankerungsgrund: Stahl 		M12-A2-70 4 SECHSKANTSCHRAUBE SKS-M12-XX-933-A2
EAP-QUAD-13 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 4 BEFESTIGUNGSSET FÜR TRAPEZBLECH-TRAGSCHALE 
EAP-POINT-15 EINZELANSCHLAGPUNKT - EDELSTAHLSTÜTZE MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE (EN 795 C) Untergrund: Beton 		FIS SB 390 S 4 MONTAGEKLEBER
EAP-POINT-15 EINZELANSCHLAGPUNKT - EDELSTAHLSTÜTZE MIT BEWEGLICHER ANSCHLAGÖSE (EN 795 C) Untergrund: Stahl 		M16 - A2-70 4 SECHSKANTSCHRAUBE SKS-M16-XX-933-A2

