



Bild: Prüfturm INNOTECH®

DIBt ZULASSUNG

für INNOTECH®-Anschlageinrichtungen

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 AIO-STA-10, -11 und -12 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	Verankerungsgrund	Befestigungsmittel	max. Anzahl Benutzer	
 <p>EAP-SPAR-15 EINZELANSCHLAGPUNKT – Standardstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)</p>	Beton	FIS SB 390 S Montagekleber	1	
 <p>EAP-SPAR-11-50 EINZELANSCHLAGPUNKT – Standardstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)</p>	Stahl	M16 - A2-70 Sechskantschraube SKS-M16-xx-933-A2	4	
 <p>EAP-SPAR-10-25 EINZELANSCHLAGPUNKT – Standardstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)</p>	Stahl	M16 - A2-70 Sechskantschraube SKS-M16-xx-933-A2	4	
	<p>EAP-STABIL-10 /-11 /-12 EINZELANSCHLAGPUNKT – Standardstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)</p>	Beton	FAZ II 12/10 A4 BEF-104 (Innotech)	4
	<p>EAP-STABIL-10 /-11 /-12 EINZELANSCHLAGPUNKT – Standardstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)</p>	Stahl	M12 - A2-70 Sechskantschraube SKS-M12-xx-933-A2	4
	<p>AIO-STA-10 /-11 /-12 STANDARDSTÜTZE im AIO-Seilsicherungssystem (EN 795 C)</p>	Beton	FAZ II 12/10 A4 BEF-104 (Innotech)	4
	<p>AIO-STA-10 /-11 /-12 STANDARDSTÜTZE (Grundplatte 300 x 300 mm) im AIO-Seilsicherungssystem (EN 795 C)</p>	Stahl	M12 - A2-70 Sechskantschraube SKS-M12-xx-933-A2	4
	<p>EAP-POINT-15 EINZELANSCHLAGPUNKT – Edelstahlstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)</p>	Beton	FIS SB 390 S Montagekleber	3
	<p>EAP-POINT-15 EINZELANSCHLAGPUNKT – Edelstahlstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)</p>	Stahl	M16 - A2-70 Sechskantschraube SKS-M16-xx-933-A2	4
 <p>EAP-QUAD-13 EINZELANSCHLAGPUNKT – Edelstahlstütze mit beweglicher Anschlagöse (EN 795 A)</p>	Trapezblech-Tragschale	BEF-307 Befestigungsset für Trapezblech-Tragschale	2	

Die Anschlagseinrichtungen (entsprechen DIN EN 795) in obiger Tabelle sind im bewitterten Außenbereich einsetzbar.

