

Prüfverfahren für Unterstützungen und Bewertung nach DBV-Merkblatt „Unterstützungen“:2002-07

– Anerkannte Prüfstellen –



→ Nach **Anhang A** des DBV-Merkblatts „Unterstützungen“ sind **Prüfungen** an industriell gefertigten Unterstützungen mit einer Unterstüthungshöhe bis 40 cm durch den Hersteller durchzuführen:

- Prüfung der **Abmessungen**,
- Prüfung der **Tragfähigkeit**,
- Eignungsprüfung des **Korrosionsschutzes** (sofern erforderlich).

Die Prüfungen gelten als bestanden, wenn die im Anhang A genannten Anforderungen erfüllt werden und die Gesamtbeurteilung positiv ist.

→ Über die gesamten Prüfungen ist ein **Prüfbericht** mit folgenden Angaben zu erstellen:

- Hersteller und Herstellwerk,
- Unterstüthungssystem,
- Abmessungen (Herstellerangaben),
- Untersuchte Typen der Typenreihe eines Unterstüthungssystems je Prüfgruppe,
- Beurteilung der Prüfungen nach Anhang A,
- Ort und Datum,
- Unterschrift des Leiters und Stempel der Prüfstelle.

→ Dem Hersteller ist durch eine Zertifizierungsstelle (hier: Prüfstelle) durch Aufstellung eines **Zertifikats** zu bescheinigen, dass die untersuchte Typenreihe des Unterstüthungssystems

- die Anforderungen des DBV-Merkblattes „Unterstützungen“ (der Technischen Spezifikation) erfüllt,
- einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie
- einer Fremdüberwachung unterliegt.

Folgende **Prüfstellen** für die Fremdüberwachung nach Anhang A des Merkblattes haben sich beim DBV anerkennen lassen (Stand 01.07.2010):

1	Prüfstelle für Betonstahl Prof. Dr.-Ing. G. Rehm	D-81245 München	Fritz-Reuter-Straße 26
2	DYWIDAG-SYSTEMS INTERNATIONAL GmbH	D-81902 München	Dywidagstraße 1
	rückwirkend i.m.b., ehemals Baustofflabor der DYWIDAG, als DSI-i.m.b. (Tochtergesellschaft der DSI)		
3	MPA Bau Materialprüfungsamt für das Bauwesen, Abt. Baustoffe	D-81245 München	Baumbachstraße 7
4	MPA NRW Materialprüfungsamt Nordrhein- Westfalen	D-44287 Dortmund	Marsbruchstraße 186
5	Kiwa Bautest GmbH	D-86167 Augsburg	Mühlmahdweg 25 a
6	ibac Institut für Bauforschung	D-52062 Aachen	Schinkelstraße 3
7	DEKRA Industrial GmbH Werkstofftechnik und Schadensanalytik	D-66117 Saarbrücken	Untertürkheimer Straße 25