

Prüfdokumentation

Trägerplatten-Set **HEUEL-SAFE**

nach DIN EN 517 - A



*Gehen* Sie lieber auf Nummer sicher!

## Objektdaten

Objekt: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Typ:  Trägerplatten-Set mit Dachhaken  
 Trägerplatten-Set mit Dachhaken und Anschlagpunkt

**Betreiber der Anlage:** \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Homepage: \_\_\_\_\_

**Montagefirma:** \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Homepage: \_\_\_\_\_

**Fachhändler:** \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Homepage: \_\_\_\_\_

Auftrags- / Lieferscheinnr.: \_\_\_\_\_

Kaufdatum: \_\_\_\_\_

Montagedatum: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## Erläuterungen

der Prüfverfahren

### Sichtprüfung

Eine Sichtprüfung ist die optische Kontrolle eines Produktes oder eines Produktteils auf Mängel.  
[Beschaffenheit, Risse, Brüche]

### Sichtprüfung

Anwendung bei Heuel-Produkten

Kontrolle, ob:

Befestigungselemente  
Trägerplatten  
Dachhaken  
Anschlagpunkte

irgendwelche Mängel aufweisen

## Anweisungen

- Sichtprüfungen sind regelmäßig, mindestens alle 12 Monate oder vor der Benutzung des Anschlagssystems, von einer sachkundigen Person durchzuführen.
- Diese Prüfdokumentation ist vom Betreiber der Anlage zugänglich aufzubewahren und dem Prüfer bei anstehenden Kontrollen für Eintragungen auszuhändigen.

## Reparaturen

- Reparaturen jeglicher Art sind unzulässig!
- Beschädigte Teile müssen komplett ersetzt werden!
- Bei außergewöhnlicher Belastung (beispielsweise Absturz einer Person), sofortigen Austausch der Anlage vornehmen!
- Es dürfen ausschließlich nur Ersatzteile der Fa. HEUEL verwendet werden!

## Prüfung nach DIN EN 517 – A

|   | ja                       | nein                     | Mängel:              |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ▪ Anschlagssystem auf Verformung prüfen                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Bemerkungen<br>_____ |
| ▪ Anbindung an die Unterkonstruktion kontrollieren            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |
| ▪ Liegt eine entsprechende Bilddokumentation des Einbaus vor? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |

|   | ja                       | nein                     | Mängel:              |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ▪ Anschlagssystem auf Verformung prüfen                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Bemerkungen<br>_____ |
| ▪ Anbindung an die Unterkonstruktion kontrollieren            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |
| ▪ Liegt eine entsprechende Bilddokumentation des Einbaus vor? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |

|   | ja                       | nein                     | Mängel:              |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ▪ Anschlagssystem auf Verformung prüfen                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Bemerkungen<br>_____ |
| ▪ Anbindung an die Unterkonstruktion kontrollieren            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |
| ▪ Liegt eine entsprechende Bilddokumentation des Einbaus vor? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |

|   | ja                       | nein                     | Mängel:              |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ▪ Anschlagssystem auf Verformung prüfen                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Bemerkungen<br>_____ |
| ▪ Anbindung an die Unterkonstruktion kontrollieren            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |
| ▪ Liegt eine entsprechende Bilddokumentation des Einbaus vor? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |

|   | ja                       | nein                     | Mängel:              |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ▪ Anschlagssystem auf Verformung prüfen                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Bemerkungen<br>_____ |
| ▪ Anbindung an die Unterkonstruktion kontrollieren            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |
| ▪ Liegt eine entsprechende Bilddokumentation des Einbaus vor? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |

|   | ja                       | nein                     | Mängel:              |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| ▪ Anschlagssystem auf Verformung prüfen                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Bemerkungen<br>_____ |
| ▪ Anbindung an die Unterkonstruktion kontrollieren            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |
| ▪ Liegt eine entsprechende Bilddokumentation des Einbaus vor? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____                |

**Nach dieser Prüfung muss eine neue Prüfdokumentation angefordert werden.** Archivieren Sie bitte alle Dokumentationen.