



DATEN BLATT

FG Kennzeichnungsblock

Produktbeschreibung

Kennzeichnungs- und Freigabeblock mit 50 Exemplaren (Seiten) mit mittlerer Perforation. Kennzeichnungsblock dient der Kennzeichnung und Freigabe von fahrbaren Arbeitsbühnen und Arbeitsgerüsten. Der linke Teil des Originals wird in die Sichttasche mit Stop eingeschoben. Der rechte Teil bildet das Prüfprotokoll der Teile bzw. Konstruktion. Auf der Rückseite befinden sich Verwendungshinweise für Nutzer in Text- und Bildform.

Kennzeichnung und Freigabe für fahrbare Arbeitsbühnen (Fahrergerüste) nach DIN EN 1004		Prüfprotokoll nach §10 und §11 BetrSichV	
Gerüst-Ersteller:	bedingte Person beim Aufbau	Gerüst-Nr.:	
Tabellennummer:	Aufbauzeichnung		
Erstellungsort:	Auftraggeber:	Gerüstbauteile	angemessenlich unbeschädigt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Gerüst-Nr.:	Seitennummer:	Leitkräfte	Tragfähigkeit gewahrt <input type="checkbox"/> mit Feststellbremse versehen / <input type="checkbox"/> mit Feststellbremse gegen Lösen gesichert <input type="checkbox"/>
Gerüstgruppe:	<input type="checkbox"/> 2 (150 kg/m ²) <input type="checkbox"/> 3 (200 kg/m ²)	Ständelröhren	Leitkreuzpaare doppelt ausgeführt <input type="checkbox"/> Horizontalaussteifung in der Flankensituation <input type="checkbox"/> Ständelröhren gesichert (Feststellbremse) <input type="checkbox"/>
Die Summe der Verankerungen aller überlappenden Gerüstlagen in einem Gerüstteil darf den vorgenannten Wert nicht überschreiten.		Böden	Böden / Durchläge in ausreichender Anzahl / Abstand <input type="checkbox"/>
Zugangstyp:	<input type="checkbox"/> A Treppent <input type="checkbox"/> B Rollleiter <input type="checkbox"/> C Schrägliefer <input type="checkbox"/> D Vertikalliefer	Zugänge	Impen, Ständelröhre, Schrägliefer oder Vertikalliefer vorhanden <input type="checkbox"/>
Nicht zulässige Stanzlöcher gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung		Sitzschutz	auf allen Arbeitsbühnen 3-einiger Sitzschutz angebracht <input type="checkbox"/>
außerhalb von Gebäuden: _____ m		Balfast	Balfastierung gemäß AVF <input type="checkbox"/>
innerhalb von Gebäuden: _____ m		Verankerung	geeignet für Höhe <input type="checkbox"/>
Nutzungsbeschränkungen für den Nutzer:		Sonderarbeiten	Übereinstimmung mit AVF / Typenstatik <input type="checkbox"/>
 Eigensinnige Änderungen am Gerüst sind dem einzigen Richtsachse mit dem Gerüst-Ersteller untersagt! Während dem Arbeiten auf dem Gerüst sind die Leitkräfte zu unterstützen. Für Änderungen für den Aufbau und Gebrauch sind vorläufige in bedingte.		Bemerkungen, Hinweise:	
Geprüft und freigegeben		Geprüft und freigegeben	
bedingte Person des Gerüst-Erstellers: _____		bedingte Person des Nutzers: _____	
Datum: _____		Datum: _____	
Wilhelm Layher GmbH & Co. KG Gerüste, Höhen, Lüftung Odenbacher Straße 56 D-74363 Göglingen-Eibensbach		 Mehr möglich. Das Gerüst System.	

Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß Länge	Einzelstückabmaß Breite	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgröße Gewicht
0,15 m	0,21 m	0,01 m	0,5 kg

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56
74363 Göglingen-Eibensbach
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00
E-Mail info@layher.com
www.layher-steigtechnik.com

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter agb.layher-steigtechnik.com abrufbar.