

Checkliste für den Arbeitsplattformnetzbenutzer

Arbeitsplattformnetzbenutzer: Datum:

Arbeitsplattformnetzersteller/Montagebetrieb:

.....

Bauvorhaben:

Überprüfung	Ohne Mangel	Mangel (welcher)
Verwendungszweck (geeignet z. B. für leichte Montagearbeiten (Dach- oder Fassadenmembranen), Malerarbeiten, Korrosionsschutzarbeiten, Verlegen von Profilblechen)		
Ist das Arbeitsplattformnetz an sichtbarer Stelle (z. B. Aufstieg) gekennzeichnet - Arbeitsplattformnetz nach DIN EN 1263 Teile 1 und 2 - Arbeitsplattformnetzersteller / Montagebetrieb		
Wurden Prüfung und Freigabe dokumentiert? (z. B. durch Prüfprotokoll oder Kennzeichnung nach Anhang 2)		
Stand- und Tragsicherheit		
Ist die Stand- und Tragsicherheit zum Zeitpunkt der jeweiligen Inbetriebnahme durch den Auftraggeber bestätigt?		
Arbeits- und Betriebssicherheit		
Sind sichere Zugänge oder Aufstiege, z. B. Treppentürme vorhanden?		
Maschenweiten von 45 mm?		
Netzfläche nicht tiefer als 1,5 m?		
Netzebene nicht mehr als 20° geneigt?		

Befestigung mindestens alle 50 cm?		
Traversengurte mindestens alle 2m?		
Durchfädung mindestens alle 10 Maschen		
Maximaler Durchhang (50 cm bei einer Person) beachtet?		
Sind sichere Zugänge oder Aufstiege, z. B. Treppentürme vorhanden?		
Alterungsprüfung durchgeführt und dokumentiert?		
Ist der maximale Wandabstand eingehalten? (ggf. ist hier Randsicherung erforderlich)		
Sonstige Anforderungen		
Sind spannungsführende Leitungen und/oder Geräte im Arbeitsplattformnetzbereich abgeschaltet, abgedeckt oder abgeschränkt?		
Ist die Beleuchtung zur Sicherung des öffentlichen Verkehrs gewährleistet?		
Ist unter dem Arbeitsplattformnetz beim Einsatz im öffentlichen Bereich ein Schutzdach vorhanden?		

Angaben über die fachgerechte Ausführung von Arbeitsplattformnetzen können den Berufsgenossenschaftlichen Schriften (Bausteine zur Zeit in der Erarbeitung) entnommen werden

Datum:

Unterschrift (befähigte Person):