



CHECKLISTE FÜR SICHERHEIT

Best Practice Checkliste EN 15154

Formular für Testberichte EN 15154

Notduschen
Kombinationsduschen
Augenduschen



Haws[®]
EUROPE | MIDDLE EAST | AFRICA

BEST PRACTICE CHECKLISTE

Für die routinemässige Prüfung von Not- und Augenduschen mit Wasseranschluss

Diese Checkliste soll Ihnen bei der wöchentlichen oder regelmässigen Überprüfung von Augenduschen und Sicherheitsduschen helfen sicherzustellen, dass sie im Notfall effektiv Erste Hilfe leisten können. Passen Sie diese Checkliste an die spezifischen Standards Ihrer Organisation an, da die Anforderungen unterschiedlich sein können.

Alle Fragen sollten mit „Ja“ beantwortet werden, um zu bestätigen, dass die Notfallausrüstung wirksame Erste Hilfe leisten kann. Wenn eine Frage mit „Nein“ beantwortet wird, kann die Ausrüstung möglicherweise keine wirksame Erste Hilfe leisten, und es müssen unverzüglich Korrekturmassnahmen ergriffen werden. Verwenden Sie das Formular auf der letzten Seite, um Ihre Tests zu dokumentieren.

Für umfassende Überprüfungen der Notfallausrüstung oder Tests von Neuinstallationen, beachten Sie bitte die komplette EN 15154-Norm sowie gegebenenfalls weitere relevante Sicherheitsvorschriften.

1. Inspektion des Standorts

- 1.1. Ist der Weg zur Notfallausrüstung frei von Hindernissen?
- 1.2. Ist die Notfallausrüstung durch gut sichtbare Beschilderung gekennzeichnet?
- 1.3. Gibt es keine elektrischen oder anderen Gefahren in der Nähe der Notfallausrüstung, die ihre Benutzung gefährlich machen könnten?

2. Allgemeine Inspektion der Notfallausrüstung

- 2.1. Ist die Notfallausrüstung sauber und frei von Verschmutzungen?
- 2.2. Sind weder Teile gebrochenen noch Rohrschäden sichtbar?
- 2.3. Ist die Notfallausrüstung frei von Leckagen?
- 2.4. Sind die Auslassöffnungen der Augendusche vor Verunreinigungen aus der Luft geschützt?
- 2.5. Ist die Absperrarmatur gut zu finden und leicht zugänglich?
- 2.6. Ist die Protokollkarte vorhanden und aktuell?

3. Inspektion des Wasserflusses

- 3.1. Fliesst sauberes und klares Wasser?
- 3.2. Beginnt der Wasserfluss innerhalb maximal einer Sekunde nach der Aktivierung?
- 3.3. Wird der volle Wasserfluss innerhalb von drei Sekunden erreicht?
- 3.4. Bleibt die Absperrarmatur nach Aktivierung ohne manuelles Eingreifen geöffnet?
- 3.5. Kann die Notfallausrüstung den erforderlichen Wasserfluss für volle 15 Minuten liefern?
- 3.6. Falls zutreffend: Wird die Wassertemperatur zwischen 15 und 37 °C gehalten, idealerweise im Bereich von 20-25 °C?

4. Inspektion der Notdusche

- 4.1. Liefert die Notdusche mindestens 60 Liter pro Minute oder mehr, je nach Klasse (die Klasse ist auf dem Typenschild angegeben)?
- 4.2. Ist das Strahlbild gleichmässig über die gesamte Grundfläche?

5. Inspektion der Augendusche

- 5.1. Öffnen sich die Abdeckungen der Augendusche automatisch bei Aktivierung?
- 5.2. Liefert die Augendusche mindestens 6 Liter pro Minute?
- 5.3. Beträgt die Strahlhöhe zwischen 100 und 300 mm, von der Austrittsöffnung aus gemessen?
- 5.4. Liefert die Augendusche einen kontrollierten, nicht verletzenden Strahl?
- 5.5. Kann die Augendusche gleichzeitig beide Augen spülen?
- 5.6. Bietet die Augendusche genügend Platz, um beide Augen während des Spülens offen zu halten?





6. Inspektion der Kombinationsdusche

- 6.1. Erfüllt die Kombinationsdusche alle Anforderungen an eine Notdusche (Kapitel 4)?
- 6.2. Erfüllt die Kombinationsdusche alle Anforderungen an eine Augendusche (Kapitel 5)?
- 6.3. Behält die Kombinationsdusche den erforderlichen Wasserfluss bei, wenn sowohl die Körperdusche als auch die Augendusche gleichzeitig aktiviert werden?

7. Abschluss der Prüfung

- 7.1. Sind das Prüfprotokoll und die Protokollkarte vollständig ausgefüllt?
- 7.2. Wurden alle festgestellten Probleme unverzüglich gemeldet?
- 7.3. Wurde verschüttetes Wasser beseitigt, um Rutschgefahren zu vermeiden?

Hilfsmittel zur effizienten Durchführung der Tests

MODELL 9010	MODELL 9009	MODELL 9015	MODELL SP170
Test-Schlauch für Notduschen Artikelnummer: 10005213	Abwasserbehälter Artikelnummer: 10005211	Schablone für Augenduschen Artikelnummer: 10005215	Protokollkarten Artikelnummer: 10006134
			



Testbericht für Augenduschen und Notduschen



Firma:	Anmerkung		
	Gebäude	Standort	Modell
1.1 Ist der Weg frei von Hindernissen?			
1.2 Gut sichtbare Beschilderung?			
1.3 Keine Gefahren in der Nähe?			
2.1 Ist die Ausrüstung sauber und ohne Verschmutzung?			
2.2 Keine gebrochenen Teile oder Röherschäden?			
2.3 Keine Leckagen?			
2.4 Auslassöffnungen der Augendusche geschützt?			
2.5 Absperrarmatur gut zu finden und leicht zugänglich?			
2.6 Protokollkarte vorhanden und aktuell?			
3.1 Fließt sauberes und klares Wasser?			
3.2 Wasserfluss startet innerhalb 1 Sekunde?			
3.3 Voller Wasserfluss innerhalb von 3 Sekunden?			
3.4 Bleibt Absperrarmatur von alleine offen?			
3.5 Kann Wasserfluss für 15 Minuten liefern?			
3.6 Falls zutreffend: Wassertemperatur zwischen 15 und 37 °C?			
4.1 Liefert mindestens 60 Liter pro Minute?			
4.2 Strahlbild gleichmässig?			
5.1 Öffnen sich die Abdeckungen automatisch?			
5.2 Liefert mindestens 6 Liter pro Minute?			
5.3 Strahlhöhe zwischen 100 und 300 mm?			
5.4 Kontrollierter, nicht verletzender Strahl?			
5.5 Kann beide Augen gleichzeitig spülen?			
5.6 Genug Platz, um beide Augen offen zu halten?			
6.1 Erfüllt Anforderungen an Notdusche (Kapitel 4)?			
6.2 Erfüllt Anforderungen an Augendusche (Kapitel 5)?			
6.3 Hält den erforderlichen Durchfluss, wenn beide aktiviert?			
7.1 Bericht vollständig ausgefüllt?			
7.2 Festgestellte Probleme unverzüglich gemeldet?			
7.3 Verschüttetes Wasser aufgewischt?			
Anmerkungen			

Laden Sie weitere Kopien des Testberichts herunter



Durchgeführt von: _____

Unterschrift: _____

Datum: _____