

Gerüste sichern mit Visuellen Sicherheitskontrollsystemen

26.07.2022, 14:44 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *MAKRO IDENT e.K. - Zertifizierter Brady-Distributor für Kennzeichnung & Arbeitssicherheit*
Presseagentur: *MAKRO IDENT e.K.*



Visuelle Sicherheitskontrollsysteme für Gerüste sind ein absolutes Muss, um Gefahren bei Arbeiten in der Höhe zu vermeiden. Halterung und Einsteckschilder sind sehr gut sichtbar und wetterbeständig.

Täglich entstehen Gefahren beim Aufstellen, Umbauen und Abbauen von Gerüsten. Gerüstverankerungen und Ringösen mit sehr langen Schaftlängen müssen sicher angebracht werden, um die Standsicherheit und Tragfähigkeit der Gerüste zu gewährleisten. Gerüstverankerungen müssen zudem Kräfte parallel zur Fassade aufnehmen können. Alles muss fachmännisch kontrolliert werden, damit Unfälle vermieden werden. Auch nach ergiebigen Regenfällen und nach jedem Sturm sind Gerüste und Verankerungen jedes Mal zu kontrollieren.

Laut Anforderungen aus der TRBS 2121 ist die Sicherung eines Gefahrenbereichs mit Sicherheitskennzeichnungs- und -kontrollsystemen absolut wichtig. Nicht einsatzbereite Teile des Gerüsts oder einer Verankerung sind mit einem gut sichtbaren Verbotsschild zu kennzeichnen und abzugrenzen oder abzusperren.

Laut Produktsicherheitsgesetz hat - bei einem Unfall - der Gerüst-Aufsteller nachzuweisen, dass sein erstelltes Gerüst in Ordnung war und der Unfall nicht auf Gerüstmängel zurückzuführen ist. Prüfprotokolle mit Prüfnachweisen sind unter anderem ein Beweismittel, dass das Gerüst zum Zeitpunkt des Unfalls in Ordnung war. Wichtig ist, wenn der Nutzer / Auftraggeber auf dem Prüf- bzw. Abnahmeprotokoll unterschrieben hat. Vorteilhaft ist ein oder mehrere Fotos vom fertig gestellten Gerüst zu machen.

Die Scafftag Sicherheitskontrollsysteme von MAKRO IDENT dienen zur Sicherung von Gerüsten und Gerüstverankerungen. Spezielle kleinere Sicherheitskennzeichnungen gibt es für Sicherheitsgeschirre. Bei diesem speziellen Kennzeichnungs- und Kontrollsystem wurden die Anforderungen und Wünsche von Kunden aufgegriffen.

Somit wurde ein komplettes Sicherheitskontrollsystem für diesen Bereich entwickelt, das auch sehr häufig eingesetzt wird.

Scafftag besteht aus einer Halterung für Rohr-, Schellen- und Systemgerüste mit hoher Beständigkeit und sehr guter Sichtbarkeit. Auf der Halterung ist ein Verbotsschild sowie der Warnhinweis "DIESES GERÜST NICHT BENUTZEN" aufgebracht. Zusätzliche Löcher bieten die Möglichkeit, die Halterung (mit Verbots- und Warnhinweis) mit Kabelbindern zu befestigen.

Die dazu passenden Einsteckschilder für Prüfprotokolle enthalten deutlich lesbare Warnhinweise und vorgeschriebene Warnhinweise. Platz für die Aufzeichnung von Prüfprotokollen befinden sich auf der Vorderseite des Einsteckschildes. Pro Einsteckschild sind 12 Prüfzeilen auf der Vorderseite untergebracht und Platz zum Vermerken von Informationen. Eine Zeichnungsreferenznummer kann auf dem Einsteckschild ebenso vermerkt werden. Ein großer Kommentarbereich für zusätzliche Vermerke ist auf der Rückseite vorhanden.

Somit dienen zum einen die Einsteckschilder als Status-, Prüf- und Inspektionskennzeichnung für die aktuelle Situation und den Zustand des Gerüsts. Zum anderen dient die Halterung mit dem Verbotsschild und roten Warnhinweisen als deutlich sichtbarer Hinweis, dass das Gerüst nicht betreten werden darf. Für Baugerüsthaltungen (Verankerungen) hat MAKRO IDENT separate Prüf- und Warnanhänger. Diese Anhänger für Baugerüstverankerungen zeigen eine visuelle Warnung zu Prüfungen von Baugerüsten an.

Mit den Scafftag-Sicherheitskennzeichnungs- und -kontrollsystemen können Geschäftsprozesse verbessert, Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften erfüllt und Arbeitsunfälle reduziert werden, was wiederum einiges an Kosten einspart. Jedes Scafftag-Produkt ist als Komplettlösung (Halter und Einsteckschild) als auch einzeln erhältlich (nur Halterung / nur Einsteckschild).

Die Scafftag-Systeme sind in folgenden Sprachen erhältlich: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Norwegisch, Finnisch, Schwedisch, Türkisch, Russisch und Dänisch. Weitere Sprachen können nach Vorgabe des Kunden erstellt werden. Ebenso können Einsteckschilder und Halterungen nach Kundenwunsch erstellt und bedruckt werden. Auch mit dem Firmenlogo.

Weitere Informationen sind unter folgendem Link zu finden: www.makroident.de/scafftag/scafftag.html

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

MAKRO IDENT e.K. - Zertifizierter Brady-Distributor für Kennzeichnung & Arbeitssicherheit
Frau Angelika Hentschel
Bussardstrasse 24
82008 Unterhaching
Deutschland

fon ...: 089-615658-28
fax ...: 089-615658-25
web ...: <https://www.makroident.de>
email : info@makroident.de

Zertifizierter Brady-Distributor und "GOLD-EXPERT"-Partner für Kennzeichnung & Arbeitssicherheit

-
- Kompetenter Partner für Handel, Industrie, Gesundheitswesen, Forschung, Luft- und Raumfahrt, Nah-/Fernverkehr, Schifffahrt, Daten-/Telekommunikation, Behörden, Institute und vieles mehr.
 - Komplettes BRADY-Sortiment und vollständiges Scafftag- und SPC-Programm mit über 36.000 Artikeln und Lockout-Tagout Artikel anderer Hersteller
 - Freundliche Beratung, fundiertes Produkt- und Fachwissen, schnelle Abwicklung und Lieferung in

alle EU-Länder und der Schweiz.

Produktsortiment

Brady Etikettendrucker + Schilderdrucker mit sehr umfangreichem Etiketten- und Farbband-Sortiment mit Zubehör. 450 Druckmaterialien in vielen Größen wie z.B. Standard-Etiketten, Typenschilder, Laboretiketten, Schrumpfschläuche usw. 6000 Standard-Formate für Sonderanfertigungen. Etiketten-Software Brady-Workstation mit verschiedenen SoftwareApps für alle Kennzeichnungen in Labor- und Industrieumgebungen.

Lockout-Tagout Verriegelungen, Absperr- und Blockiersysteme, Sicherheitsschlösser, Sets, Tafeln und Shadowboards, Sicherheitskontrollsysteme (Scaffitag), Sicherheits- und Gebäudekennzeichnungen nach ISO7010, Rohrkenzeichnungen, Bodenkennzeichnungen, Absperrmarkierungen usw., Software für das Erstellen von Lockout-Tagout Prozeduren (LINK360).

Farbdrucker für das Drucken von Schildern, Bannern, Aufkleber für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung, Produkt-, Regal-, Objekt-Etiketten usw. Anorganische und organische Ölbindemittel, Universal- und Chemikalien-Bindemittel.

Pressekontakt:

MAKRO IDENT e.K.
Frau Angelika Hentschel
Bussardstraße 24
82008 Unterhaching

fon ...: 089-615658-28
web ...: <https://www.makroident.de>
email : info@makroident.de

Portrait

Zertifizierter Brady-Distributor und "GOLD-EXPERT"-Partner für Kennzeichnung & Arbeitssicherheit

- Kompetenter Partner für Handel, Industrie, Gesundheitswesen, Forschung, Luft- und Raumfahrt, Nah-/Fernverkehr, Schifffahrt, Daten-/Telekommunikation, Behörden, Institute und vieles mehr.
- Komplettes BRADY-Sortiment und vollständiges Scaffitag- und SPC-Programm mit über 36.000 Artikeln und Lockout-Tagout Artikel anderer Hersteller
- Freundliche Beratung, fundiertes Produkt- und Fachwissen, schnelle Abwicklung und Lieferung in alle EU-Länder und der Schweiz.

Produktsortiment

Brady Etikettendrucker + Schilderdrucker mit sehr umfangreichem Etiketten- und Farbband-Sortiment mit Zubehör. 450 Druckmaterialien in vielen Größen wie z.B. Standard-Etiketten, Typenschilder, Laboretiketten, Schrumpfschläuche

usw. 6000 Standard-Formate für Sonderanfertigungen. Etiketten-Software Brady-Workstation mit verschiedenen SoftwareApps für alle Kennzeichnungen in Labor- und Industrieumgebungen.

Lockout-Tagout Verriegelungen, Absperr- und Blockiersysteme, Sicherheitsschlösser, Sets, Tafeln und Shadowboards, Sicherheitskontrollsysteme (Scafftag), Sicherheits- und Gebäudekennzeichnungen nach ISO7010, Rohrkennzeichnungen, Bodenkennzeichnungen, Absperrmarkierungen usw., Software für das Erstellen von Lockout-Tagout Prozeduren (LINK360).

Farbdrucker für das Drucken von Schildern, Bannern, Aufkleber für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung, Produkt-, Regal-, Objekt-Etiketten usw. Anorganische und organische Ölbindemittel, Universal- und Chemikalien-Bindemittel.

News-ID: 1232312 • Views: 503 (Stand: 30.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1232312/Gerueste-sichern-mit-Visuellen-Sicherheitskontrollsystemen.html>