



## R13-Standard erstmals im Serienprogramm

R13-Standard erstmals im Serienprogramm  
clip-step R13" der Günstzburger Steigtechnik bietet Höchstmaß an Rutschhemmung  
R13-Rutschhemmung zum Clippen: Der bayerische Qualitätshersteller Günstzburger Steigtechnik legt nach und bietet seine rutschhemmende Trittaufflage "clip-step" für Stufenleitern neben der Standardversion jetzt auch mit einem Kunststoffbelag an, der aufgrund von eingestreuten Korunden die strengen Vorgaben der Bewertungsgruppe R13 erfüllt.  
Da ist unserer Mannschaft wirklich ein großer Wurf gelungen, denn erstmals überhaupt können wir im Serienprogramm Leitern für den Einsatz in den R13-Arbeitsbereichen anbieten. Es ist toll, dass wir auch in diesen sensiblen Bereichen, mit zum Teil nassen oder ölverschmierten Arbeitsumgebungen, einen Beitrag zur Erhöhung der Arbeitssicherheit leisten. Das ging bislang nur mit aufwendigen Sonderanfertigungen. Mit dem R13-Belag bei Serienprodukten definieren wir den Standard in der Arbeitssicherheit wieder einmal neu", freut sich Ferdinand Munk über die Innovationsfreude seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Diese haben die Oberfläche der "clip-step"-Trittaufflage so optimiert, dass sie die höchsten Anforderungen an die Rutschhemmung erfüllt.  
In der Prüfbescheinigung bestätigte das Institut für Arbeitsschutz (IFA) der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) das große Plus an Arbeitssicherheit. Die Prüferxperten klassifizierten die Neuheit aus Günstzburg in der Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung mit R13 und in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6.  
Der Clou: Der neue "clip-step-R13"-Belag ist neben der komplett ausgerüsteten Ausführung auch als Nachrüstsatz für bestehende Stufenleitern der Günstzburger Steigtechnik erhältlich. Er lässt sich vollflächig und absolut passgenau auf die Stufen aufbringen. Die Nachrüstsätze gibt es in verschiedenen Ausführungen, passend für jede Stufenleiter aus Günstzburg. "Wer bisher die Rutschhemmung erhöhen wollte, der musste einen hohen manuellen Aufwand betreiben. Hier bieten wir jetzt mit der nachrüstbaren Trittaufflage eine komfortable und natürlich auch kostengünstige Alternative an. Erstmals überhaupt kann man sich den R13-Standard für seine Leitern einfach aufclippen", so Munk.  
Bereits im Vorjahr hatten die Spezialisten aus Günstzburg mit der Entwicklung ihrer "clip-step"-Trittaufflage für Aufsehen gesorgt: Die rutschhemmende Trittaufflage ist aus geriffeltem Kunststoff gefertigt und sorgt somit stets für den sicheren Tritt und komfortablen Stand auf den Stufenleitern der Günstzburger Steigtechnik. Bei Neubestellungen von Stufenleitern können die Kunden des Unternehmens ab sofort den Grad der Rutschhemmung auswählen.  
Bei der Entwicklung seiner Innovationen achtet das Unternehmen darauf, dem Anwender stets einen Mehrwert zu präsentieren. Die Neuheiten aus Günstzburg tragen grundsätzlich zur Erhöhung der Arbeitssicherheit bei. "Mit der R13-Version von ,clip-step setzen wir diesen Anspruch einmal mehr in die Tat um und geben den Sicherheitsingenieuren nun ein weiteres Instrument in die Hand, mit dem sie die Sicherheit in ihrem Unternehmen weiter steigern können", sagt Munk.  
Weiteres Plus in der Praxis: Die "clip-step"-Trittaufflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht. "Somit dient sie dem Anwender gleichzeitig als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter und bietet damit gleich doppelt Sicherheit", erklärt Munk.  
Mit ihrer Neuheit bietet die Günstzburger Steigtechnik einmal mehr eine Lösung an, die in Bezug auf Arbeitssicherheit die Forderungen der einschlägigen Vorschriften und Normen erfüllt - egal, ob Betriebssicherheitsverordnung, Technische Regeln für Betriebssicherheit TRBS 2121-Teil 2, DIN EN 131-2, BGI 637 oder GUV-R 181.  
Info: Die Günstzburger Steigtechnik GmbH  
Die Günstzburger Steigtechnik GmbH zählt zu den bedeutendsten Anbietern von Steigtechnik aller Art. Produkte sind zum einen Leitern für den gewerblichen und privaten Gebrauch, aber auch alle Arten von Roll- oder Klappgerüsten sowie Podeste und Sonderkonstruktionen für industrielle Anwendungen. Die Günstzburger Steigtechnik fertigt ausnahmslos am Standort Günstzburg. Auf alle Serienprodukte gewährt das Unternehmen eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren. Als erster Hersteller überhaupt wurde die Günstzburger Steigtechnik im Jahr 2010 vom TÜV Nord mit dem zertifizierten Herkunftsnachweis "Made in Germany" auditiert. Das Unternehmen wurde in der Vergangenheit bereits mehrfach für seine Innovationen ausgezeichnet, unter anderem mit dem Großen Preis des Mittelstandes und dem Bayerischen Mittelstandspreis. Die Günstzburger Steigtechnik GmbH schloss das Geschäftsjahr erneut mit einem Umsatzplus ab und ist im 114. Jahr seines Bestehens weiter auf Wachstumskurs. Derzeit beschäftigt die Günstzburger Steigtechnik am Firmensitz in Günstzburg 240 Mitarbeiter.  
Bildunterschriften:  
13\_10\_R13\_a.jpg bis 13\_10\_R13\_c.jpg  
Optimiert die Rutschhemmung in R13-Arbeitsbereichen, auch nassen und ölverschmierten Umgebungen: Die neue zertifizierte Trittaufflage "clip-step R13" für die Stufenleitern der Günstzburger Steigtechnik. Foto: Günstzburger Steigtechnik  
13\_10\_R13\_d.jpg und 13\_10\_R13\_e.jpg  
Dank eingestreuter Korunde ist der - auch als Nachrüstsatz erhältliche - Kunststoffbelag der "clip-step R13"-Leitern besonders rutschhemmend und nach R13 zertifiziert. Foto: Günstzburger Steigtechnik  
Ihre Rückfragen beantworten gern:  
Johanna Hofgärtner  
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH  
Rudolf-Diesel-Str. 23  
89312 Günstzburg  
Phone +49 (0) 8221/36 16-01  
Fax: +49 (0) 8221/36 16-83  
E-Mail: hofgaertner@steigtechnik.de  
Ingo Jensen  
Jensen media GmbH  
Hemmerlestr. 4  
87700 Memmingen  
Telefon 08331/99188-0 Fax 99188-80  
E-Mail: info@jensen-media.de  
de/new/pmcounter.cfm?n\_pinr\_=541549" width="1" height="1">

## Pressekontakt

Goldhofer

87700 Memmingen

info@jensen-media.de

## Firmenkontakt

Goldhofer

87700 Memmingen

info@jensen-media.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage