



Knauf Gesellschaft m.b.H. • Strobachgasse 6 • 1050 Wien

Schnabl Stecktechnik GmbH  
Bahnhofplatz 1  
3100 St. Pölten

Ihre Nachricht vom:

Unsere Zeichen:

Unsere Nachricht vom:

Name:

Telefon: +4350 567 567

E-Mail: service@knauf.at

Datum: 12.10.2017

**Betreff: Verwendung von Schellen und Dübel der Fa. Schnabl**

Sehr geehrter Herr Neureuter!

Bezugnehmend auf das Gespräch vom 09.10.2017 können wir basierend auf Ihren Unterlagen und den übergebenen Muster folgende Bewertung Ihrer Produkte vornehmen:

Elektrische Leitungen, die der Versorgung von in und an der Wand befindlichen elektrischen Betriebsmitteln dienen, können innerhalb von brandschutztechnisch klassifizierten Knauf Metallständerwänden, mittels Schellen Type CF an der Beplankung angebracht werden.

Bezüglich der Verwendung des **PD Plattendübel** für die Befestigung von elektrischen Betriebsmitteln an Knauf Metallständerwänden, Schachtwänden oder Vorsatzschalen gibt es von unserer Seite **keine Bedenken hinsichtlich Gebrauchstauglichkeit oder Erhalt der brandschutztechnischen Klassifizierung.** Die maximal zulässige Belastbarkeit je Befestigungspunkt ist zu beachten.

Die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften für Elektroinstallationen wie z.B. TRVB- und ÖVE-Richtlinien, Installationen-Richtlinie (MA37), etc. wird von uns vorausgesetzt.

Etwaige bei der Verarbeitung entstandene Montagelöcher sind mit Knauf Spachtelmassen zu schließen.

Mit freundlichen Grüßen  
Knauf Gesellschaft m.b.H.

Karl Zettl  
Leitung  
Key Account Management



Knauf Gesellschaft m.b.H.  
A-8940 Weissenbach bei Liezen, Knaufstraße 1 | Büro: A-1050 Wien, Strobachgasse 6  
Kundenservice: Tel. +43 (0) 50 567 567, Fax +43 (0) 50 567 50 567  
Auftragsmanagement & Logistik: Tel. +43 (0) 50 567 100, Fax +43 (0) 50 567 50 100  
Internet: www.knauf.at, E-Mail: service@knauf.at

Bankverbindung: UniCredit Bank Austria A, IBAN AT12 1100 0039 4311 5000, BIC BKAUATWW  
UID-Nr.: ATU30127001, DVR 0027073, Firmenbuch-Nr.: FN 84306 f LG Leoben EVA Partnernr. 97587, ARA-Lizenz-Nr. 1.000

