

VDI 6036 Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass der Artikel

Korado Bohrkonsole Z-U141 ohne Wemefa Aushebe- und Verschiebesicherung, gemäß zugehörigem Bildnachweis

bei bestimmungsgerechter Anwendung, die nach VDI 6036 geforderten

Werte der Anforderungsklasse

AK 1	<input checked="" type="checkbox"/>
AK 2	<input checked="" type="checkbox"/>
AK 3	<input type="checkbox"/>

in allen Punkten erfüllt.

Bemerkungen:

Die zum Zeitpunkt der Prüfung existierte Montageanleitung gibt keinen Hinweis auf die Verwendung einer Aushebe- Verschiebesicherung. Beide sind für eine öffentliche Freigabe der VDI 6036 Konformitätserklärung notwendig. Die Anlage der Prüfprotokolle sind Bestandteil der VDI 6036 Konformitätserklärung.

Hinweis: Eine Montage gemäß Montageanleitung in einem Bohrloch von 15mm Durchmesser ist nicht möglich.

WEMEFA
BefestigungsTechnik
H. Christopeit GmbH
Steinbrink 3, 42555 Velbert
T + 49 2052 88701
F + 49 2052 88755

Leiter Organisation und Qualitätswesen


Leiter Technik

Velbert 29.06.2018

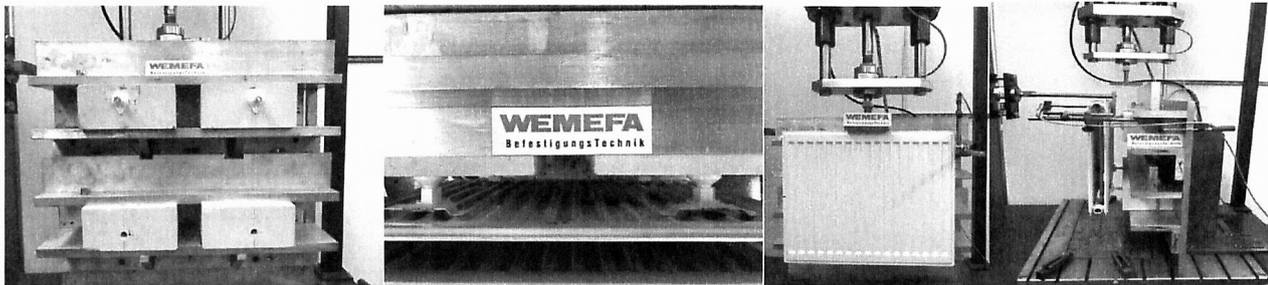
1.) Versuchsaufbau:

2 Korado Bohrkonsolen $\varnothing 15$ mm Z-U141 WA ca.66 mm in Kalksandstein montiert.

2 Abstandshalter an den unteren Aufhängelaschen montiert.

Korado HK 500x600, Typ 20, Gewicht: 11,25kg

Geprüfte Kraftrichtung: Fv,o/F1 u. Fh,o/F2



2.) Prüfprotokolle

sind in der Versuchsdatenbank zugeordnet.

3.) Zusammenfassung

In der Tabelle sind die Prüfergebnisse zusammengefasst und bewertet.

Die Anzahl der einzusetzenden Bohrkonsolen ergibt sich aus der zulässigen Belastung der Bohrkonsolen $F_{v,o}/F1$ und dem eingesetzten Heizkörper.

Kraftrichtung	Kraft&Sicherheitswert 1,25	Belastungsweg
Fv,o/F1	2500N	4,98mm
Fh,o/F2	610N	2,14mm