

PRÜFUNG DER DÜBEL GEMÄSS ÖNORM B6124

Baustellenprüfung



Zusammenfassung der Prüfergebnisse auf der Baustelle

Beschreibung Objekt, Prüfgeräte & Witterungsbedingungen		
Objekt / Bauvorhaben		
Auftraggeber		
Firma bzw. Verarbeiter		
Ausführender der Prüfung		
Prüfgerät		
Verwendeter Bohrer/Durchmesser	8mm	
Datum der Prüfung		
Lufttemperatur/Luftfeuchtigkeit	°C	%

Beschreibung und Orientierung des geprüften Untergrundes	
Prüfposition 1	
Prüfposition 2	
Prüfposition 3	
Weitere Prüfpositionen sind umseitig angeführt.	

Geprüfter Dübel	
Bezeichnung	IsoFux®
Nutzungskategorien	
Setztiefe	mm
Tellerdurchmesser	60 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Spreizelement	

Prüfergebnisse* (mindestens 15 Messungen)							
Dübel-Nr.	Messwert <i>N</i>	Dübel-Nr.	Messwert <i>N</i>	Dübel-Nr.	Messwert <i>N</i>	Dübel-Nr.	Messwert <i>N</i>
	kN		kN		kN		kN
1		8		15		22	
2		9		16		23	
3		10		17		24	
4		11		18		25	
5		12		19		26	
6		13		20		27	
7		14		21		28	

Auswertung (es ist der Mittelwert N_1 aus den jeweils fünf niedrigsten Werten von N zu bilden)
$N_1 = 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0 + 0,0 = 0,00 : 5 = \mathbf{0,00 \text{ kN}}$
Unter Berücksichtigung der nationalen Sicherheitsbeiwerte (vier) ergibt sich somit eine Lastklasse von 0,20 kN.

Rankweil		Stempel
Unterschrift		

Wichtiger Hinweis: Die Ausziehprüfung an der Baustelle dient nur der Feststellung der Tragfähigkeit des vorhandenen Untergrundes. Die Dübellänge ist gemäß ÖNORM B 6410:2004, Abschnitt 6.4.3. zu ermitteln.