

Protokoll N. V 2007 / 0077 über die Biegezugprüfung

 Besteller: **Chelsea Stone, s.r.o., Sebedražská 679/8, 971 01 Prievidza**

 Hersteller: **Betonerzeugnisstätte**

Die Prüfkörper wurden hergestellt und bis zur Lieferung ins Prüflabor durch den Besteller nachbehandelt.

Vor der Prüfung wurden die Prüfkörper während der 7 Tage im Wasser (20 ± 2)°C gelagert.

Annahmenummer des Prüfkörpers:	2007/04706	Herstellungsdatum:	28.6.2007
Kennzeichen des Prüfkörpers:	III TP 2	Datum der Lieferung ins Prüflabor:	12.7.2007
Erzeugnisart:	Verkleidungselemente	Prüfungdatum:	26.7.2007
Prüfungsart:	geplant	Prüfkörperalter:	28 Tage

Bezeichnung der Prüfungsakkreditierung			N	-	N
N.	Ausmaße in der Bruchstelle		Bruchkraft	Spannweite	Biegezugfestigkeit
	Breite	kleinste Dicke		Stützweite	
	b	h	F	l	R _t
	[mm]	[mm]	[N]	[mm]	[N.mm ⁻²]
1	97	19	960	250	10,6
2	99	23	1020	250	7,1
3	96	20	370	250	3,7

Das Ergebnis stellt den Mittelwert der ermittelten Werte dar:

7,1

 Die Prüfungen wurden nach: **STN 72 3210: 1996 Betonfertigteile. Bodenfliesen. Terrazzobodenfliesen" durchgeführt.**

Abweichungen vom Normverfahren: keine

Verwendete Geräte:

Bezeichnung	Evidenzkarte N.	Bereich	Skalenwert
Kraftmesser WPM-Heckert ZD	M/11/002	(0 - 400) kN	1 kN
feiner Schiebmesser Somet	M/11/015	(0 - 150) mm	0.05 mm
feiner Schiebmesser Somet	M/11/018	(0 - 800) mm	0.05 mm

Erklärung: Prüfergebnisse beziehen sich auf den Prüfgegenstand und ersetzen andere Dokumente (z.B. die mit dem Verwaltungscharakter), die durch die Organe der professionellen Staatsaufsicht gemäß den spezifischen Vorschriften verlangt werden, nicht. Dieses Prüfprotokoll kann ohne eine schriftliche Zustimmung des Prüflabors nur als ein Ganzes reproduziert werden. Die Prüfung wurde in Übereinstimmung mit obengenannten Normen durchgeführt.

Am : 26.7.2007

 Ausgearbeitet von
 Terézia Jasnická

 Überprüft und freigelassen von
 Ing. Stanislav Tomek

SP/B/22-PR01-01/04 2004

Seite 1 / 1

Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen gemäß PN 01, Chelsea Stone:

 Festigkeit, durchschnittlich ≥ 4,0 N.mm⁻²
 Festigkeit, einzeln ≥ 3,0 N.mm⁻²
Festigkeitsbewertung :
entspricht