

## Protokoll N. B 2007 / 0113

### über die Frost-Tauwechsel-Prüfung

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

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

Vor der Prüfung wurden die Prüfkörper der Wasseraufnahme bei  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  unterworfen.

Annahmenummer des Prüfkörpers:	<b>2007/04706</b>	Herstellungsdatum:	<b>28.6.2007</b>
Kennzeichnung des Prüfkörpers:	<b>III TP 2</b>	Datum der Lieferung ins Prüflabor:	12.7.2007
Erzeugnisart:	Verkleidungselemente	Prüfungdatum:	27.7-6.8.2007
Prüfungsart:	geplante Prüfung	Prüfkörperalter beim Anfang des Gefrierens:	28 Tage + 25 Zyklen

Bezeichnung der Prüfungsakkreditierung		N		N
N.	Ausmaße			visuelle Besichtigung der Erzeugnisse nach dem Gefrieren
	Länge	Breite	Dicke	
	[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]	
1	294	97	41	Oberfläche unbeschädigt, ohne Veränderungen, ohne Risse
2	293	98	40	Oberfläche unbeschädigt, ohne Veränderungen, ohne Risse
3	295	98	39	Oberfläche unbeschädigt, ohne Veränderungen, ohne Risse

Die Prüfungen wurden nach: STN 72 3210 Betonfertigteile. Bodenfliesen. Terrazzobodenfliesen, 5.5 Frostbeständigkeit" durchgeführt.

Verwendetes Prüfverfahren: **SP/V/18**Gefriertemperatur:  $-20^\circ\text{C}$  Tautemperatur:  $+20^\circ\text{C}$  im Wasserbad

Zahl der Zyklen: 25 automatisch

Abweichungen vom Normverfahren: keine

Verwendete Geräte:

Kennzeichen	Evidenzkarte N.	Bereich	Skalenwert
Automatische Prüfapparatur KD - 20 - T3.1, Ing. Svoboda	Z/11/065	---	---
feiner Messschieber Somet	M/11/015	(0 - 150) mm	0.05 mm
feiner Messschieber 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 : 15.8.2007

Ausgearbeitet von .....  
Ing. Stanislav Tomek

 Überprüft und freigelassen von .....  
Ing. Stanislav Tomek

SP/V/18-PR01-01/01 2007

Seite 1 / 1

Gemäß PN 01, Chelsea Stone:

Nach der Prüfung der Frostbeständigkeit dürfen keine Risse, beschädigte Kanten, rollige Oberfläche oder sonstige Veränderungen auf Bewertung: **Entspricht**