

Protokoll N. V 2007 /0062

über die Wasseraufnahmeprüfung

Besteller: **Chelsea Stone, GmbH, Sebedražská 679/8, 971 01 Prievidza**Hersteller: **Betonerzeugnisstätte**

Die Prüfkörper wurden hergestellt und vor der Lieferung in das Prüflabor durch den Besteller nachbehandelt.

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

Annahmenummer des Prüfkörpers:	2007/04704	Herstellungsdatum:	27.6.2007
Kennzeichnung des Prüfkörpers:	III PP2	Datum der Lieferung ins Prüflabor:	12.7.2007
Erzeugnisart:	Verkleidungselemente	Prüfungsdatum:	25.7.2007
Prüfungsart:	geplant	Alter des Prüfkörpers:	28 Tage

Wasseraufnahmevermögen :

Ordnungsnummer:	Gewicht des naturfeuchten Prüfkörpers [g]	Gewicht des ausgetrockneten Prüfkörpers [g]	Gewicht des Prüfkörpers nach der [g]	Wasseraufnahmevermögen
1	1 033,7	997,8	1 055,8	5,8 %
2	1 179,0	1 139,4	1 205,8	5,8 %
3	1 157,8	1 115,6	1 174,6	5,3 %
4	899,0	867,0	924,2	6,6 %
5	953,9	921,4	973,4	5,6 %
6	1 471,5	1 418,8	1 497,4	5,5 %
7	1 294,3	1 254,8	1 330,4	6,0 %
8	1 377,8	1 330,8	1 412,6	6,1 %
9	1 260,8	1 219,0	1 294,0	6,2 %
durchschnittliches Wasseraufnahmevermögen:				5,9 %

Die Prüfungen wurden nach: **STN 72 3210: 1996 "Vorgefertigte Betonteile. Bodenfliesen. Terrazzobodenfliesen"** durchgeführt.Abweichungen vom Normverfahren: **Prüfkörperalter**

Verwendete Geräte:

Bezeichnung	Evidenzkarte N.	Bereich	Skalenwert
elektronische Waage A&D EK 15 KGL	M/11/095	(20 - 15000) g	5 g
elektronische Waage OHAUS	M/11/136	(0,1 - 2100) g	0.1 g

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 : **27.7.2007**

Ausgearbeitet von

Ing. Stanislav Tomek

Überprüft und freigegeben von

Ing. Stanislav Tomek

SP/B/22-PR01-01/01 2007



Seite 1 / 1

Wasseraufnahmevermögen nach PN 01, Chelsea Stone:

Wasseraufnahmevermögen durchschnittlich ≤ 8 %

Wasseraufnahmevermögen einzeln ≤ 10 %

Bewertung des Wasseraufnahmevermögens: entspricht