



QUALIFORM, a.s., Rašínova 2, 602 00 Brno
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1008
Zkušebna stavebních hmot, Mlaty 8, 642 00 Brno
Pracoviště č. 03 : Vážní 848, 500 03 Hradec Králové
tel./fax : 495 406 023



Z P R Á V A č. : 3000 / 03 Vb 1 / 2006
o zkoušce rozměrů a únosnosti betonových výrobků

Identifikační údaje :

Objednatel zkoušky :	TP plus CL, s r.o. 5. května 1582, 470 01 Česká Lípa
Druh a počet zkušebních těles :	5 ks, Bazénový lem Greek Stone
Datum zhotovení těles :	neudáno
Označení těles :	Rovný kámen 400x345x45 mm, LEM 1-5
Místo výroby těles :	výrobna
Stavba - výrobna :	Česká Lípa
Účel zkoušky :	počáteční zkouška typu
Tělesa odebral :	Ing. Papajanovský tomáš
Tělesa dodána do zkušebny dne :	10.1.2006

Poznámky: Výše uvedené údaje sdělil objednatel zkoušky. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru podle specifických předpisů žádány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Veškerá porovnání naměřených hodnot s hodnotami požadovanými je mimo rámec akreditace dle ČSN EN ISO/IEC 17025.

Charakteristiky zkoušky :

Zkouška provedena dle :

ČSN EN 1340:2004

Betonové obrubníky - Požadavky a Zkušební metody

Datum zkoušky :	12.1.2006
Zkoušku provedl :	Ing. Václav Sodoma
Zkušební zařízení :	ocelové měřítko, PMN/02 posuvné měřidlo, PMN/05 laboratorní váhy, PMN/34 zk. lis BUEHL+FAUBEL Vienna/Austria 502/3000/ES,SM/01

VÝSLEDEK ZKOUŠKY:


Stáří těles :

Číslo vzorku:	délka lemu (mm)	šířka lemu (mm)	výška lemu (mm)	moment setrvačnosti (mm ⁴)	Síla na mezi porušení (kN)	Pevnost v tahu ohybem (MPa)
1	400,0	340,0	45,0	2430000	9,0	6,26
2	400,0	340,0	45,0	2430000	9,6	6,68
3	400,0	340,0	45,0	2430000	9,3	6,42
4	400,0	340,0	45,0	2430000	10,4	7,22
5	400,0	340,0	45,0	2430000	9,9	6,84

Zhodnocení:

Minimální pevnost v tahu ohybem je 6,26 MPa




 Ing. Blahoslav KUBŮ
 technický vedoucí pracoviště zkušebny

V Hradci Králové dne : 19.1.2006

Rozdělovník: 1 x TP plus CL, s.r.o.

1 x AZL QUALIFORM, a.s.