

**Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR**  
**Sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií**

*Dodatok č. 1/2015 ku TP 03/2009*

**DODATOK č. 1**  
**NAVRHOVANIE NETUHÝCH A POLOTUHÝCH VOZOVIEK**

účinnosť od: 15.11.2015

Dodatok č. 1/2015 k TP 03/2009 dopĺňa Prílohu 4.1 – Výpočtové hodnoty parametrov cementovej stabilizácie a kameniva stmeleného hydraulickým spojivom (STN EN 1097, STN EN 14227-1, STN 73 6124).

**Príloha 4.1**

Výpočtové hodnoty parametrov cementovej stabilizácie a kameniva stmeleného hydraulickým spojivom (STN EN 14227-1, STN EN 14227-5, STN 73 6123, STN 73 6124-1, STN 73 6124-2).  
sa mení takto:

Materiál	Modul pružnosti	Poissonovo číslo	Pevnosť v ťahu pri ohybe	Parametre únavy		Súčiniteľ tepelnej vodivosti
	E (MPa)	$\mu$	R (MPa)	a	b	$\lambda$ W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>
CBGM C <sub>5/6</sub>	1 200	0,25	0,50	1,0	0,095	1,75
CBGM C <sub>3/4</sub>	1 000	0,25	0,40	1,0	0,097	1,75
CBGM C <sub>1,5/2</sub>	700	0,30	0,30	1,0	0,099	1,50
CBGM C <sub>12/15</sub>	2 500	0,22	1,00	1,0	0,091	2,15
CBGM C <sub>8/10</sub>	2 000	0,22	0,80	1,0	0,093	2,15
HBBM G1 C <sub>5/6</sub>	1 200	0,25	0,50	1,0	0,095	1,75
HBBM G1 C <sub>6/8</sub>	1 600	0,24	0,65	1,0	0,094	1,95
B I	27 000	0,20	3,50	1,0	0,078	2,55
B II	23 000	0,20	2,10	1,0	0,078	2,50
B III	18 000	0,20	1,60	1,0	0,078	2,50
VB I	23 500	0,20	3,50	1,0	0,100	2,50
VB II	20 000	0,20	3,00	1,0	0,100	2,50
MCB	6 000	0,20	1,10	1,0	0,090	1,20