



TBG České Budějovice spol.s.r.o.
Planá č.p. 78 ,Planá u Č.Budějovic
373 82 Boršov nad Vltavou
areál STRABAG

Tel: +420 602 691 480
Fax: +420 387 203 137
e-mail : petr.kada@tbgcb.cz

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
a § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobce: **TBG České Budějovice spol. s r.o.**
Planá č.p.78,373 82 Boršov nad Vltavou
IČ: 251 05 761

Provozovna: betonárna:Planá u Českých Budějovic.....

Výrobek: **Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší**
pro konstrukce betonované na staveništi, montované konstrukce
a pro prefabrikované konstrukční dílce pozemních a inženýrských
staveb

Popis a určení výrobku: Beton je určen pro uložení dle **ČSN EN 206** a **ČSN 73 2404**
podle jednotlivých typů a tříd pevnosti

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výše uvedené výrobky splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., konkretizované ČSN EN 206 „Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“ a ČSN P 73 2404 „Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace“ a podle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění pozdějších předpisů a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné. Výrobce přijal opatření vlastními dokumentovanými postupy, kterými zabezpečuje shodu základních požadavků všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., s použitím následujících dokladů:

Certifikát SŘV č. 204/C6/2016/020-034675 ze dne 04.03.2016 vydaný AO č. 204 TZÚS 0200 České Budějovice.

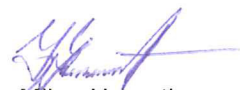
Protokol o certifikaci SŘV č.020-034674 ze dne 04.03.2016 vydaný AO č. 204 TZÚS 0200 České Budějovice.

Protokoly o kontrolních zkouškách betonů vydané akreditovanou zkušební laboratoří č.1018.3Nemanická 441 ,370 10.Č.Budějovice

Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech vydaný Výzkumný ústav stavebních hmot,a.s. Hněvkovského 30/65,617 00 Brno,č.prot 11/2016 ze dne 08.01.2016

V Praze, dne : 04.03.2016

p. Václav Jeřábek
ředitel závodu Jih


Ing. Milan Horvath
ředitel pro jakost a technologii