



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. TBG-06-2022

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. a č. 215/2016 Sb.

Výrobce: **TBG České Budějovice spol. s r.o.**
IČ: 251 05 761

Provozovna: **betonárna České Budějovice (Planá u Českých Budějovic),**
Planá č.p. 78, 373 82 Boršov nad Vltavou
(podílová betonárna)

Výrobek: **Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší pro cementobetonové kryty vozovek silnic, dálnic, letištních drah, chodníků, cyklistických stezek, skladovacích ploch, všeobecně všech cementobetonových krytů zatěžovaných dopravou**

Popis a určení výrobku: Beton je určen pro uložení dle **ČSN 73 6123-1** podle jednotlivých skupin a tříd dopravního zatížení

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výše uvedeného výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb., konkretizované ČSN 73 6123-1 „Stavba vozovek – Cementobetonové kryty – Část 1: Provádění a kontrola shody“ a podle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění vyhlášky č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, a že výrobek je za podmínek obvyklého, výše určeného použití bezpečný. Výrobce přijal opatření vlastními dokumentovanými postupy, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

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. a č. 215/2016 Sb., s použitím následujících dokladů:

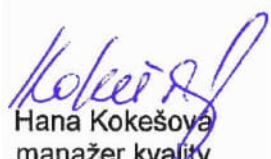
Certifikát SŘV č. 204/C6/2016/020-034675 ze dne 16.3.2022 vydaný AO č. 204 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., se sídlem Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek – pobočkou 0200 - České Budějovice. Platnost certifikátu je udržována prostřednictvím pravidelných ročních dohledů prováděných autorizovanou osobou v intervalu do 12 měsíců od data vystavení certifikátu.

Protokoly o kontrolních zkouškách betonů.

Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebním materiálu.

V Praze, dne 16.3.2022


Petr Váňa
jednatel společnosti


Hana Kokešová
manažer kvality