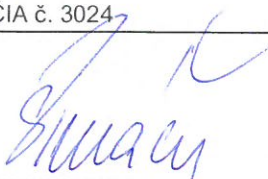


**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

<p><b>Výrobce: TBG METROSTAV s.r.o.</b>                  Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8; IČ: 63992990</p>
<p><b>Vydává: PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> číslo: 10/01/10/2023                  podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění</p>
<p><b>Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky: BETONBLOK TBG</b>                  místo výroby: betonárna Rohanský ostrov, 186 00 Praha 8</p>
<p><b>Výrobky BETONBLOK TBG typu:</b>                  A1, A2, A2c, A3, A3c, A4, A4c                  B1, B2, B2c, B3, B3c, B4, B4c, B5, B5c</p>
<p><b>prefabrikované dílce z prostého betonu pro vytváření dočasných i trvalých montovaných svislých dělicích a opěrných stěn, případně kójí, určené pro stavební účely, splňují technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v technických předpisech:</b>                  Stavební technické osvědčení (STO) č. STO - 205 / 280/2023, BETONBLOK TBG, vydané dne: 31.8.2023, vydal: STAVCERT, autorizovaná osoba 205                  Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. ve znění NV č. 215/2016 v platném znění                  Zákon č. 263/2016 Sb., Vyhláška č. 422/2016 Sb.                  Kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, jsou za podmínek výše uvedeného použití bezpečné.</p>
<p><b>Výrobce přijal opatření v úrovni podle ČSN EN ISO 9001:2016, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.</b></p>
<p><b>Posouzení shody bylo provedeno podle §6 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. ve znění NV č. 215/2016 Sb. v platném znění, s použitím následujících dokladů:</b>                  Stavební technické osvědčení (STO) č. STO - 205 / 280/2023, BETONBLOK TBG, vydané dne: 31.8.2023, vydal: STAVCERT, autorizovaná osoba 205                  Certifikát systému řízení výroby č. 205/C6/2023/0881, BETONBLOK TBG, vydaný dne: 31.8.2023, vydal: STAVCERT, autorizovaná osoba 205                  Certifikát systému řízení výroby c. 205/C6/2023/0947, Beton pevnostních tříd: C12/15 a vyšší – výrobce TBG METROSTAV s.r.o., betonárna Rohanský ostrov, 186 00 Praha 8 -vydaný dne: 31.8.2023, vydal: STAVCERT, autorizovaná osoba 205                  Zpráva o průběžném dohledu, vydaná dne: 31.8.2023, vydal: STAVCERT, autorizovaná osoba 205                  Prohlášení o shodě č.j.: 10/01/10/2023 - Beton dle ČSN EN 206 + A2:2021 a dle ČSN EN 206 + A2:2021 + ČSN P 732404 tab. F.1.1 nebo F.1.2 - vydané dne: 1.10.2023, vydal: TBG METROSTAV s.r.o.                  Protokol o zkoušce č. 23/R022 o měření přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech vydaný dne: 8.2.2023, vydal: Institut pro testování a certifikaci, a.s., divize ČSI, zkušební laboratoř č. 1007.4</p>
<p><b>Výrobce je držitelem:</b>                  Certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016 č. QMS -4782/2021 ze dne: 30.8.2021, vydaný: STAVCERT, certifikační organ akreditovaný ČIA c. 3024                  Certifikátu systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2016 c. EMS - 1579/2021 ze dne: 30.8.2021, vydaný: STAVCERT, certifikační organ akreditovaný ČIA č. 3024</p>

V Praze dne 1.10.2023

**TBG METROSTAV s.r.o.**  
 Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8  
 Provozovna - Rohanský ostrov, 186 00 Praha 8  
 IČO: 63992990, DIČ: CZ63992990

  
 Ing. Jakub Šimáček  
 jednatel společnosti