

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

10/11/02/2025

<b>Výrobce:</b> <b>TBG METROSTAV s.r.o.</b> Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8; IČ: 63992990		
<b>Vydává:</b> <b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> číslo: 10/11/02/2025 podle zákona 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky, v platném znění		
<b>Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:</b> <b>BETONBLOK TBG</b> místo výroby: betonárna Rohanský ostrov, 186 00 Praha 8		
<b>Výrobky BETONBLOK TBG typu:</b> A1, A2, A2c, A3, A3c, A4, A4c B1, B2, B2c, B3, B3c, B4, B4c, B5, B5c		
<b>prefabrikované dílce z prostého betonu pro vytváření dočasných i trvalých montovaných svislých dělicích a opěrných stěn, případně kójí, určené pro stavební účely,</b> <b>splňují technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v technických předpisech:</b> 1. Stavební technické osvědčení (STO) č. STO – 205 / 280/2023, BETONBLOK TBG, vydané dne: 31.8.2023, vydal: STAVCERT, autorizovaná osoba 205 2. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. ve znění NV č. 215/2016 v platném znění 3. Zákon č. 263/2016 Sb., Vyhláška č. 422/2016 Sb. - kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky - <b>jsou za podmínek výše uvedeného použití bezpečné.</b>		
<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>		
<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> 1. Stavební technické osvědčení (STO) č. STO – 205 / 280/2023, BETONBLOK TBG, vydané dne: 31.8.2023, vydal: STAVCERT, autorizovaná osoba 205 2. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2024/020-050368, Beton pevnostních tříd: C12/15 (B15) a vyšší – výrobce TBG METROSTAV s.r.o., betonárna Rohanský ostrov, 186 00 Praha 8 – vydaný dne: 12.8.2024, vydal: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 205 3. Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 020-050367 vydaný dne: 12.8.2024, vydal: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., autorizovaná osoba 205 4. Prohlášení o shodě č.j.: 10/12/8/2024 – 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: 12.8.2024, vydal: TBG METROSTAV s.r.o. 5. Protokol o zkoušce měření přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech.		
<b>Výrobce je držitelem:</b> 1. Certifikátu systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016 č. 2939/2024 ze dne: 19.3.2024, vydaný: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., certifikační orgán č. 3001 2. Certifikátu systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2016 č. 872/2024 ze dne: 19.3.2024, vydaný: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., certifikační orgán č. 3001		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne: 28.2.2025

  
.....  
Ing. Jakub Šimáček  
jednatel společnosti