



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č.j. 21/02/01/2017

dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 13 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění Nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

TBG METROSTAV s.r.o., se sídlem Praha 8, Koželužská 2246, PSČ 186 00, IČO: 63 99 29 90, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky betonárny Radlice:

Beton dle ČSN EN 206:2014 dle ČSN EN 206:2014+ ČSN P 732404 Tab. F.1.1 nebo F1.2. dle TN SVB ČR 01-2014 (ČSN EN 206-1, změna Z3,4) STO 205/224/2014
C 12/15
C 16/20
C 20/25
C 25/30
C 30/37
C 35/45
C 40/50
C 45/55
C 50/60
C 55/67
C 60/75

určený pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 215/2016 Sb. Výrobky jsou za podmínek stanovených v níže uvedených ČSN a v Obchodních a dodacích podmínkách bezpečné.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a § 12 odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů:

1. „Certifikát systému managementu jakosti č. QMS-3784/2015, vydaný Stavcertem, Certifikačním orgánem č. 3024, 2015“
2. „Stavebně technické osvědčení STO – 205/224/2014, vydané Stavcertem, Autorizovanou osobou AO 205,2014“
3. „Certifikát systému řízení výroby č. 205/C6/2014/0448, vydaný Stavcertem, Autorizovanou osobou AO 205,2014“
4. „Certifikát systému řízení výroby č. 205/C6/2016/0618, vydaný Stavcertem, Autorizovanou osobou AO 205,2016“
5. „Zpráva z průběžného dohledu nad systémem řízení výroby č. 1198/2016, vydaná Stavcertem, Autorizovanou osobou AO 205, 2016“
6. „Průkazní a ověřovací zkoušky betonů pro TBG METROSTAV s.r.o.,
7. „Protokoly o výsledcích zkoušek“ ve smyslu výše uvedených norem
8. „Protokoly o zkouškách vstupních materiálů“
9. „Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů“

Seznam technických předpisů a ČSN použitých při posouzení shody

ČSN EN 206:2014 „BETON. Specifikace, vlastnosti, výroba, a shoda“

ČSN P 732404 „Beton- Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace“

TN SVB ČR 01-2014 (ČSN EN 206-1, změna Z3,4) „BETON. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení“

ve znění norem citovaných a dalších souvisejících norem

Zákon č. 18/1997 Sb. (ve znění všech následujících změn), a vyhláška SÚJB č. 307 / 2002 Sb. („Atomový zákon“)

Obchodní a dodací podmínky TBG METROSTAV s.r.o., 2017

Praha dne 2. 1. 2017

TBG METROSTAV s.r.o.
Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8
Provozovna - Rohanský ostrov, 186 00 Praha 8

Ing. Jan Kupeček
jednatel společnosti

TBG METROSTAV s.r.o.
Koželužská 2246/5
180 00 Praha 8 Libeň
Tel.: +420 224 812 191
Fax: +420 224 815 892
E-mail: info@tbg-beton.cz
www.tbgmetrostav.cz

Korespondenční adresa:
Rohanský ostrov
186 00 Praha 8 Karlín

Zapsáno v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C,
vložka 39147

Banka UniCredit Bank a. s.
číslo účtu: 1983002/2700
IČ: 63992990
DIČ: CZ63992990