

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dle § 13 zákona č. 22/1997Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s § 13 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

**STAVEXA, spol. s r.o., Vodičkova 791/41, Nové Město, Praha**

IČO: 16979532

Prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek

## **Beton**

z provozu – Betonárna Rynholec

pevnostní třídy dle ČSN EN 206+A2: 2021

**C 12/15 X0; C 16/20 X0; C 20/25 X0, XC1; C 25/30 X0, XC1-2, XF2;  
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2**

pevnostní třídy dle ČSN EN 206+A2: 2021 a ČSN P 73 2404: 2024 Tabulka F.1.1 **C 12/15 X0 (F.1.1);  
C 16/20 X0, XC1 (F.1.1); C 20/25 X0, XC1-3 (F.1.1);  
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (F.1.1);  
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1)**

určený pro konstrukční beton splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění. Výrobky jsou za podmínek stanovených v níže uvedených ČSN EN a Obchodníha dodacích podmínkách bezpečné.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a § 12 odst. 4 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:

Certifikát systému řízení výroby - protokol je vystaven od AO 205, STAVCERT Praha, spol. s r.o.. Průkazní zkoušky betonů vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1115, Ústavu stavebního zkušebnictví s.r.o., Pardubice.

Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů.

Seznam technických předpisů a ČSN použitých při posouzení shody:

- ČSN EN 206+A2: 2021 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- ČSN P 73 2404: 2024 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
- Atomový zákon č. 263/2016 Sb. a vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje

Rynholec, dne 1.7.2024

Jakub Janoušek

jednatel společnosti

  
**BETONÁRNA RYNHOLEC**  
STAVEXA spol. s r.o., Tel.: 313 502 374, 725 719 948  
Vodičkova 791/41, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČO: 16979532, DIČ: CZ16979532, IČP: 1007061723,  
C 4796 vedená u Městského soudu v Praze

# PROHLÁŠENÍ SHODY

---

**STAVEXA, spol. s r.o., Vodičkova 791/41, Nové Město, Praha**

IČO: 16979532

Prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek

**Směsi z kameniva stmelené cementem (SC)**

z provozu – Betonárna Rynholec

pevnostní třídy dle ČSN 73 6124-1 a ČSN EN 14227-1

**C<sub>5/6</sub>; C<sub>8/10</sub>**

Určené pro provádění a údržbu pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch ve smyslu ČSN EN 14227-1: 2013, ČSN 73 6124-1: 2014. Výrobky jsou za podmínek stanovených ve výše uvedených ČSN ENa v Obchodních a dodacích podmínkách bezpečné.

Prohlášení shody bylo vystaveno na základě ČSN EN 14227-1: 2013 s použitím následujících dokladů:

Průkazní zkoušky vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1115, Ústavu stavebního zkušebnictví s.r.o., Pardubice.

Seznam technických předpisů a ČSN použitých při posouzení shody:

- ČSN EN 14227-1 Směsi stmelené hydraulickými pojivy – Specifikace – Část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem
- ČSN 73 6124-1: Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – Část 1: provádění a kontrola shody

Rynholec, dne 1.7.2024

Jakub Janoušek

jednatel společnosti

**BETONÁRNA RYNHOLEC**  
STAVEXA, spol. s r.o. Tel.: 313 502 374, 725 719 948  
Vodičkova 791/41, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČ: 16979532, DIČ: CZ16979532, IČP: 1007061723,  
C 4796 vedená u Městského soudu v Praze

# PROHLÁŠENÍ SHODY

**STAVEXA, spol. s r.o., Vodičkova 791/41, Nové Město, Praha**

IČO: 16979532

Prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek

## **Cementový potěr – cementová malta**

z provozu – Betonárna Rynholec

pevnostní třídy dle podnikové normy PN-01-2024

**P200-MC 10; P250-MC 12,5; P300-MC 15;**

**P350-MC 20; P400-MC 25; P450-MC 30; P500-MC 35**

Určené pro vnitřní stavební podlahové konstrukce např., jako podkladní vrstva pro pochůzná nášlapné vrstvy (dřevěné, plastové, pryžové a textilní podlahoviny, lepené keramické dlaždice, lité podlahoviny ze syntetických pryskyřic atd.) a vnější použití pro ložní vrstvy a svislé kotvení obrubníků, krajníků ohraničující dlážděné a jiné kryty pozemních komunikací, podkladní vrstva betonových, teracových a keramických dlažeb. Výrobek je za podmínek stanovených v PN-01-2024 a Obchodních a dodacích podmínek bezpečný.

Prohlášení shody bylo vystaveno na základě PN-01-2024 s použitím následujících dokladů:

Průkazní zkoušky vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1115, Ústavu stavebního zkušebnictví s.r.o., Pardubice.

### Seznam technických předpisů a ČSN použitých při posouzení shody:

- PN-01-2024 Cementový potěr – cementová malta
- Atomový zákon č. 263/2016 Sb. a vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiální ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje

Rynholec, dne 1.7.2024

Jakub Janoušek

jednatel společnosti

**BETONÁRNA RYNHOLEC**  
STAVEXA, spol. s r. o., Tel.: 313 502 374, 725 719 948  
Vodičkova 791/41, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
IČ: 16979532, DIČ: CZ16979532, IČP: 1007061723,  
C 4796 vedená u Městského soudu v Praze