

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle §13 zákona 22/1997 Sb., ve znění zákona 71/2005Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně doplnění některých zákonů a podle § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Prohlášení o shodě vydává

Obchodní firma: **ŠVÁRA-STAVBY a.s.**
Sídlo: Marešova 643, 198 00 Praha 9 – Černý Most
IČ: 290 17 157
Provozovna: betonárka **Klatovy**, K Pile, 339 01 Klatovy

jako výrobce výrobku

Název: **Beton pevnostních tříd C12/15 a vyšší**
Specifikace výrobku:

- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018, dle Tab. F.1:**
C 12/15 - X0 (CZ, F.1);
C 16/20 - X0 (CZ, F.1);
C 20/25 - X0, XC1 (CZ, F.1);
C 25/30 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1);
C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XF1, XA1 (CZ, F.1);
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404, Tab. F.1.1:**
C 12/15 - X0 (CZ, F.1.1);
C 16/20 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1);
C 20/25 - X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1.1);
C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XA1 (CZ, F.1.1);
C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XA1 (CZ, F.1.1);
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206 A1:2018 a ČSN P 73 2404, Tab. F.1.2:**
C 12/15 - X0 (CZ, F.1.2);
C 16/20 - X0 (CZ, F.1.2);
C 20/25 - X0, XC1 (CZ, F.1.2);
C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XA1 (CZ, F.1.2);
C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XA1 (CZ, F.1.2);

Popis a určení výrobku:

Beton pro konstrukce z prostého, železového a předpjatého betonu betonované na staveništi, pro montované konstrukce a pro prefabrikované konstrukční dílce použité v pozemních, dopravních a inženýrských stavbách.

Posouzení shody bylo provedeno postupem stanoveným v:

§ 6 (posouzení systému řízení výroby) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Doklady o zkouškách a posouzení shody:

Zpráva o Průkazných zkouškách BETONU číslo: **Z020-039134**, vydaná TZÚS Praha, s.p., pobočka Č. Budějovice, AZL č. 1018.3.

Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech.

Při posouzení shody byly použity tyto technické specifikace:

ČSN EN 206+A1:2018 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda.
ČSN P 73 2404:2016 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace.

Posouzení shody tohoto výrobku se účastnila autorizovaná osoba:

AO 204 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, IČ: 00015679, pobočka 0200 České Budějovice.

Nálezy vydané autorizovanou osobou:

- Certifikát systému řízení výroby č. **204/C6/2018/020-039207** ze dne 15.6.2018 + příloha.

Prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost,

že vlastnosti tohoto výrobku splňují na něj ve vztahující základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a výrobek je za podmínek určeného použití bezpečný a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uvedeného typu uváděných na trh s technickou dokumentací a s požadavky tohoto předpisu.

Klatovy, dne 18.6.2018

ŠVÁRA-STAVBY a.s.
Marešova 643/6,
198 00 Praha-9 Černý Most
www.svara-stavby.cz
info@svara-stavby.cz, IČ: 29017157

Ing. Josef Švára