

# 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: **REZEK Group a.s.**  
Sídlo: Náves sv. Petra a Pavla 304, 252 41 Zlatníky-Hodkovice  
IČ: 017 58 039  
Provozovna: betonárna Hodkovice - závod 01, Břežanská 346, 252 41 Zlatníky-Hodkovice

## 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, XF2 (CZ, F.1);  
C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ, F.1);
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404:2016+Z1:2018, Tab. F.1.1:**  
C 12/15 - X0 (CZ, F.1.1);  
C 16/20 - X0, XC1 (CZ, F.1.1);  
C 20/25 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1);  
C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1.1);  
C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404:2016+Z1:2018, 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, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1.2);  
C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (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 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády 215/2016.

## Doklady o zkouškách a posouzení shody:

Zpráva č. 07/2019, PRŮKAZNÍ ZKOUŠKY BETONŮ podle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404:2016+Z1:2018, vydané VUT v Brně, ZL při ÚTHD FAST VUT v Brně, Veveří 95, 602 00 Brno, ze dne 28.4.2019.

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+Z1:2018 Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace.  
ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí.

## 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, IČO: 00015679, pobočka 0200 České Budějovice.

## Nálezy vydané autorizovanou osobou:

- Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. **020-037661** ze dne 13.9.2019 + příloha.
- Certifikát systému řízení výroby č. **204/C6/2019/020-037662** ze dne 13.9.2019 + příloha.

## Prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost,

že vlastnosti tohoto výrobku splňují na něj se 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.

V Hodkovicích, dne 16.9.2019

**REZEK Group a.s.**  
Náves sv. Petra a Pavla 305  
252 41 Zlatníky-Hodkovice  
IČ: 017 58 039

  
Ing. Jiří Rezek - předseda představenstva