

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle §13 zákona 22/1997 Sb., ve znění zákona 71/2000Sb., 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: **HERKUL a.s.**  
Sídlo: Průmyslová 228, 435 21 Obrnice  
IČ: 25 00 46 38  
Provozovna: **betonárna HERKUL a.s.**

### 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, XC1-2, XF2 (CZ, F.1);**
  - C 30/37 - X0, XC1-4, XD1-2, XF1-4, XA1-2 (CZ, F.1);**
  - C 35/45 -X0, XC1-4, XD1-2, XF1-4, XA1-2 (CZ, F.1);**
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404+Z1:2018, Tab. F.1.1:**
  - C 12/15-X0(CZ, F.1.1);**
  - C 16/20-X0, XC1-2 (CZ, F.1.1);**
  - C 20/25-X0, XC1-3(CZ, F.1.1);**
  - C 25/30 - X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1.1);**
  - C 30/37 - X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1);**
  - C 35/45 - X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1);**
- Beton pevnostní třídy **C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 73 2404+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, XC1-3, XD1-2, XF1-XF3, XA1-2 (CZ,F.1.2);**
  - C 30/37 -X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2);**
  - C 34/45 -X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2);**
- Beton nekonstrukční **dle ČSN 73 6131:**
  - C 16/20n XF1;**
  - C 20/25n XF1.XF3;**
  - MC 25 XF3, XF4**

### 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 o Průkazných zkouškách BETONU dle ČSN EN 206:2014 + ČSN P 73 2404:2016, číslo: **Z020-038680**, vydána TZÚS Praha, s.p., pobočka Č. Budějovice, Nemanická 441, 370 10 Č. Budějovice, AZL 1018.3.

Zpráva o výsledcích průkazní zkoušky na nekonstrukční betony podle TKP SPK kapitola 18 (01/2016) a ČSN 73 6131, vydaná Master Builders Solutions CZ s.r.o., ZL, dne 26.5.2021.

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 - Doplňující informace.

ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců

**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/C6/2018/020-038874** ze dne 22.6.2018 + příloha.


Zpráva o dohledu č. **020-044485** ze dne 18.6.2021

**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 Obrnicích, dne: 25.6.2021



  
**Ing. Radek Braum**  
Předseda představenstva  
HERKUL a.s.