

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+A1:2017, dle Tab. F.1:**
 - C 12/15 - X0 (CZ) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3,4
 - C 16/20 - X0 (CZ) - CI 0,2 - Dmax 22 - S3,4
 - C 20/25 - X0, XC1 (CZ) - CI 0,2 - Dmax 22 - S3,4
 - C 25/30 - X0, XC1, XC2, XF2 (CZ) CI 0,2 - Dmax 22 - S3,4
 - C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ) - CI 0,2 - Dmax 22 - S3,4
 - C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ) - CI 0,2 - Dmax 22 - S3,4
- **Beton pevnostní třídy C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2017+ ČSN P 73 2404, Tab. F.1.1:**
 - C 12/15 - X0 (CZ) – CI 0,4 – Dmax 22 – S3,4
 - C 16/20 - X0, XC1, XC2 (CZ) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3,4
 - C 20/25 - X0, XC1, XC2, XC3 (CZ) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3,4
 - C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3,4
 - C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3,4
 - C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3,4
- **Beton pevnostní třídy C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A1:2017 dle ČSN P 73 2404, Tab. F.1.2:**
 - C 12/15 - X0 (CZ) – CI 0,4 – Dmax 22 – S3,4
 - C 16/20 - X0 (CZ) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3,4
 - C 20/25 - X0, XC1 (CZ) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3,4
 - C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3,4
 - C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3,4
 - C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ) – CI 0,2 – Dmax 22 – S3,4

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.

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.

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. 020-042813 ze dne 22.6.2020

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: 29.6.2020




Ing. Radek Braum
Předseda představenstva
HERKUL a.s.