



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle §13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb. a NV č. 119/2024 Sb.

Výrobce: CERTBETON s.r.o.
Adresa: Přísnotická 658, 691 25 Vranovice
IČ: 26291355
Místo výroby: Betonárna VRANOVICE

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou zodpovědnost, že **stanovený výrobek – čerstvý beton z betonárny VRANOVICE podle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021 třídy:**

C 12/15-X0; C 16/20-X0, XC1, XC2; C 20/25-X0, XC1, XC2, XC3; C 25/30-X0, XC1, XC2, XC3, XD1; C 30/37-X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XA1 (CZ,F.1.1) – Tab. F.1.1

určený pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb podle ČSN EN 206+A2:2021 „Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“ a ČSN P 73 2404:2021 „Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace“ a vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně je za podmínek obvyklého, případně výše určeného použití bezpečný.

Posouzení shody bylo provedeno podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. **podle § 5** (certifikace výrobku) s použitím následujících dokumentů:

- **Certifikát č. 238/C5/2021/1134-3** ze dne 14.12.2022 podle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021
- **Souhrnný protokol o posouzení SŘV č. AO-1134-15342-08c** ze dne 5.12.2025
- **Protokolu o dohledu nad vlastnostmi certifikovaného výrobku - č. AO-1134-15342-08c** vydaný AO č. 238 dne 13.11.2025
- **Rozhodnutí o posouzení č. AO-V-1134-15342-10b** ze dne 11.12.2025
vydaných Autorizovanou osobou č.238 - QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, 642 00 Brno
- Protokol o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech stanovený vyhláškou SÚJB 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje – index hm. aktivity $I \leq 1,0$ (Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon)

Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výše specifikovaných výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Deklarované technické parametry výrobků:

CERTBETON s.r.o., 691 25 Vranovice, Přísnotická 658

IČ: 26291355, zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 41980

Tel.fax: 519433135

Pro betony s předpokládanou životností 50 let – ČSN EN 206+A2/ČSN P 73 2404 – Tab. F.1.1

Třída betonu	Min. krychelná pevnost v tlaku po 28 dnech	Min. dávka cementu /kg/	Max. vodní součinitel	Max. hloubka průsaku vody	Konzistence betonu sednutím kužele	
C 12/15 X0	≥ 15 MPa	-	-	-	S1 – S4	
C 16/20 X0	≥ 20 MPa	-	-	-	S1 – S4	
C 16/20 XC1	≥ 20 MPa	260	0,65	-	S1 – S4	
C 16/20 XC2	≥ 20 MPa	280	0,60	-	S1 – S4	
C 20/25 X0, XC1	≥ 25 MPa	280	0,60	-	S1 – S4	
C 20/25 XC2, XC3	≥ 25 MPa	280	0,55	-	S1 – S4	
C 25/30 X0, XC1, XC2	≥ 30 MPa	280	0,60	-	S1 – S4	
C 25/30 XC3	≥ 30 MPa	280	0,55	-	S1 – S4	
C 25/30 XC4	≥ 30 MPa	300	0,50	50 mm	S1 – S4	
C 25/30 XD1	≥ 30 MPa	300	0,55	-	S1 – S4	
C 30/37 X0, XC1, XC2, XC3	≥ 37 MPa	300	0,55	-	S1 – S4	
C 30/37 XC4	≥ 37 MPa	300	0,50	50 mm	S1 – S4	
C 30/37 XD1	≥ 37 MPa	300	0,55	-	S1 – S4	
C 30/37 XD2	≥ 37 MPa	300	0,55	50 mm	S1 – S4	
C 30/37 XD3	≥ 37 MPa	320	0,45	35 mm	S1 – S4	
C 30/37 XF1	≥ 37 MPa	300	0,55	50 mm	S1 – S4	
C 30/37 XA1	≥ 37 MPa	300	0,55	50 mm	S1 – S4	

CERTBETON s.r.o.

Přísnotická 658, 691 25 Vranovice

IČO: 26 29 13 55

DIČ: CZ26291355

Vranovice dne 8.12.2025

Petr Dofek
jednatel společnosti (razítko/podpis)