

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle ustanovení zákona §13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, o technických požadavcích na výrobky a v souladu s §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. v platném znění a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. v platném znění.

Výrobce: **CS-BETON s.r.o.,**  
Sídlo: **Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice**  
IČO: **472 875 86**  
Výrobní závod: **V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou**  
**V Podlesí 258, 783 73 Grygov**

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že

### Šachtové prefabrikáty

Typy:

Velkopřůměrová šachtová dna TBZ-Q  
Šachtová dna TBZ-Q atypická  
Šachtová dna TBZ-Q atypická skládaná  
Přechodové a zákrytové desky TZK-Q a TZK-Q atypické  
Nástavce TBS-Q a TBQ-Q atypický

atypická šachtová dna, atypické nástavce, přechodové a zákrytové desky atypické jsou prefabrikáty z betonu a železobetonu. Betonové dílce jsou vodotěsné, určené pro výstavbu armaturních, tangenciálních a kabelových šachet, kontrolních a revizních šachet na kanalizačním řádu, odlehčovacích komor apod. Nádrže mohou být skládané z komponentů nebo prostorové. Jsou složeny ze dna, nástavce, zákrytové desky. Umožňují sestavení nádrží různých objemů a individuálních umístění otvorů. Nádrže mohou být pojížděné i nepojížděné.

splňují základní požadavky nařízení vlády č.163/2002 ve znění pozdějších předpisů, konkretizované ČSN EN 206+A2, ČSN EN 1992-1-1 Navrhování železobetonových konstrukcí, ČSN EN 13369 – Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty, ČSN EN 73 0212-5 Geometrická přesnost ve výstavbě.

Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů.

Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v:

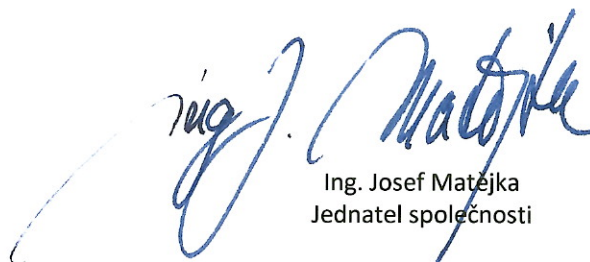
§6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

Výrobce CS-BETON Prefa s.r.o. přijal opatření ve smyslu normy ČSN EN ISO 9001:2016 ke sledování kvality, kterými zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s uvedenou technickou dokumentací a se základními požadavky.

Toto prohlášení o shodě je vydáno na základě následujícího dokumentu:

- Stavební technické osvědčení č. 030-065376 ze dne 26.9.2023 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, AO 204, sídlem Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9
- Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2023/030-065378 ze dne 29.9.2023 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, AO 204, sídlem Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9
- Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-065377 ze dne 29.9.2023 -Technický a zkušební ústav stavební Praha, AO 204, sídlem Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9

Ve Velkých Žernosekách  
Dne 18.10.2023



Ing. Josef Matějka  
Jednatel společnosti