

BETONIKA plus s.r.o.
IČO: 60777133, DIČ: CZ60777133
V Zanikadlech 260, 266 07 Lužec nad Vltavou

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ustanovení §13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění - o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a §13 nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platném znění

Výrobce: BETONIKA plus s.r.o.
V Zanikadlech 260, 277 06 Lužec nad Vltavou, IČO: 60777133, DIČ: CZ60777133

Prohlašuje a potvrzuje na svou zodpovědnost, že výrobek:

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

Atypická šachtová dna, atypické nástavce, přechodové a «krytové desky atypické jsou prefabrikáty z betonu a železobetonu. Betonové dílce jsou vodotěsné, určené do prostředí XA1 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 pojížďené i nepojížďené.

Výrobek spadá mezi výrobky uvedené v příloze č. 2 skupiny 1, poř.č.II, nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky. Pro tento druh výrobku je stanoven postup posuzování shody podle §6.

Výrobky jsou za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Toto prohlášení o shodě je vydáno na základě následujících dokumentů:

Stavební technické osvědčení č. 030-052586 ze dne 26.11.2015 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, AO 204, sídlem Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9
Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2015/030-052588 ze dne 30.11.2015 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, AO 204, sídlem Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9
Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-052587 ze dne 30.11.2015 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, AO 204, sídlem Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9

Technické normy a předpisy:

ČSN EN 206-1 Beton
ČSN EN 1992-1-1 Navrhování železobetonových konstrukcí
ČSN EN 13369 - Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
ČSN 73 0212-5 Geometrická přesnost ve výstavbě
ČSN EN 12390-3 Zkoušení ztvrdlého betonu - Pevnost v tlaku zkušebních těles
ČSN EN 12390-8 Zkoušení ztvrdlého betonu - Hloubka průsaku tlakovou vodou

Lužec nad Vltavou, dne 30. 11. 2015

Jméno: Ing. Jakub Horák
Funkce: Vedoucí závodu

BETONIKA plus s.r.o.
V Zanikadlech 260 (19)
277 06 LUŽEC NAD VLTAVOU
IČO: 60777133 DIČ: CZ60777133
tel.: 315 691 042, fax: 315 691 042

