



Výrobce B & BC a.s. Zbůch, IČ 648 32783,

v y d á v á

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění

na výrobky : **ROZMĚRNÉ BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY VSTUPNÍCH A REVIZNÍCH ŠACHET**

**B&BC Skruž DB 170/150/15, B&BC Skruž DB 170/100/15, B&BC Skruž DB 170/50/15
B&BC Skruž DB 150/150/15, B&BC Skruž DB 150/100/15, B&BC Skruž DB 150/50/15
B&BC Deska zákrytová 62,5-150/20, B&BC Deska přechodová 100-150/25, B&BC Deska zákrytová 62,5-170/20,
B&BC Deska přechodová 100-170/25, B&BC Deska přechodová 80-170/25
B&BC dno 170/185, B&BC dno Excelent 150/140**
atypické šachtové dílce s provedením kynety a/nebo nástupnice betonové, keramické, čedičové nebo s celoplastovou výstelkou

určené pro stavební účely, že splňují technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v technických předpisech :

1. Stavební technické osvědčení č. 030 – 049657 ze dne 17.4.2014 s platností do 16.4.2017
2. Předmětová norma PN OBB 72 3113
3. Nařízení vlády č.163/2002 Sb., v platném znění
4. Vyhláška č. 307/2002 Sb. o požadavcích na zajištění radiační ochrany jsou za podmínek výše uvedeného užití výrobku ve stavbě bezpečné .

Výrobce přijal opatření v úrovni podle ČSN EN ISO 9001:2009, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 8 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb. s použitím následujících dokladů :

1. Protokol č. 030– 046191 ze dne 5.3.2012 o zkoušce typu B&BC Skruž DB 170/100/15
2. Protokol č. 030– 047856 ze dne 14.2.2013 o zkoušce typu B&BC Skruž DB 150/100/15
vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovaná osoba č. 204,
pobočka 0300- Plzeň .
3. Protokol č. 5-C/2014 ze dne 18.4.2014 o výsledcích zkoušek odolnosti povrchu betonu proti působení CHRL (B&BC dno Excelent)
vydaný podnikovou laboratoří B&BC Zbůch.
5. Zpráva o průkazných zkouškách betonu č. Z020-026814 ze dne 18.10.2011 a zpráva o ověřovacích zkouškách betonu č. Z020-027277 ze dne 13.2.2012
vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovaná osoba č. 204,
pobočka 0200- České Budějovice.
6. Protokol č. 150054S4 o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech dne 20.3.2015
vydaný firmou Nuklid, sdružení podnikatelů, Plzeň .

Výrobce je držitelem certifikátu systému managementu kvality č.QMS-3629/2014 ze dne 2.10.2014 a certifikátu environmentálního managementu č. EMS-1003/2014 ze dne 2.10.2014

Ve Zbůchu dne 13.4.2015

Ing. Martin Schmieder
manažer kvality

B & BC, a.s.
Sokolská čp. 464
330 22 ZBŮCH ¹⁵