

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. OT1917_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **OT1917_ 01.1**
2. Typ: **VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU**

obchodní název:

DESKA ZÁKRYTOVÁ

ZÁKRYTOVÁ DESKA PŮLENÁ ARMOVANÁ SE ZÁMKEM 80, ZÁKRYTOVÁ DESKA PŮLENÁ ARMOVANÁ SE ZÁMKEM 90, ZÁKRYTOVÁ DESKA PŮLENÁ ARMOVANÁ SE ZÁMKEM 100, ZÁKRYTOVÁ DESKA PŮLENÁ ARMOVANÁ SE ZÁMKEM 110, ZÁKRYTOVÁ DESKA PŮLENÁ ARMOVANÁ SE ZÁMKEM 120, ZÁKRYTOVÁ DESKA PŮLENÁ ARMOVANÁ SE ZÁMKEM 140, ZÁKRYTOVÁ DESKA PŮLENÁ ARMOVANÁ SE ZÁMKEM 170

3. Zamýšlené použití: přístup, provzdušnění a odvětrání odvodňovacích systémů, např. v úseku pod vozovkami, parkovištím, v odstavných pruzích a mimo budovy.
4. Výrobce: **BETON BROŽ s.r.o.**, Dědina 484, 683 54 Otnice
IČ: 269 43 565, DIČ: CZ26943565

Výrobní závod Otnice, Dědina 484, 683 54 Otnice

Tel.: +420 544 120 621

Fax: +420 544 120 690

Mobil.: +420 777 223 947

www.betonbroz.cz

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

EN 1917: 2002

7. Systém nebo systémy (AVCP):

Systém 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vstupní otvory	Minimální průměr 600 mm	EN 1917:2002 čl. 4.3.3.5
Pevnost betonu v tlaku	$\geq 40,0$ MPa	EN 1917:2002 čl. 4.2.2
Únosnost ve vrcholovém tlaku	$F_n \geq 40,0$ MPa	EN 1917:2002 čl. 4.3.5
Únosnost ve svislém směru přechodových a zákrytových stavebních dílců	Min. $F_v = 300$ kN	EN 1917:2002 čl. 4.3.6
Únosnost zabudovaných stupadel		
Svislá síla	$F_d = 2$ kN, max. průhyb 5 mm	EN 1917:2002 čl. 4.3.7
Vodorovná síla na vytržení	Min. $F_1 = 5$ kN	
Vodotěsnost	Stavební dílce a spoje odolají zkušebnímu tlaku 50 kPa	EN 1917:2002 čl. 4.3.8
Trvanlivost	Nasákavost ≤ 6 % hmoty	EN 1917:2002 čl. 4.3.10

Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity $I \leq 2,0$
	Hmotnostní aktivita radionuklidu $^{226}\text{Ra} \leq 500$ Bq/kg

9. Vlastnosti výrobku VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce BETON BROŽ s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

V Otnicích dne: 1. 1. 2018


.....
Ing. Tomáš Fojtík Ph.D.
Ředitel společnosti