

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Os - 37/2024

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

POKLOP DVOJDÍLNÝ	
3310 061	TBN 100/5 ZD dřevo nat
3310 06_	TBN 100/5 ZD dřevo barevná
3310 06_	TBN 100/5 ZD dřevo coffee, ebony
3310 071	TBN 110/5 ZD dřevo nat
3310 07_	TBN 110/5 ZD dřevo barevná
3310 07_	TBN 110/5 ZD dřevo coffee, ebony
3310 041	TBN 120/5 ZD dřevo nat
3310 04_	TBN 120/5 ZD dřevo barevná
3310 04_	TBN 120/5 ZD dřevo coffee, ebony
3310 081	TBN 130/5 ZD dřevo nat
3310 08_	TBN 130/5 ZD dřevo barevná
3310 08_	TBN 130/5 ZD dřevo coffee, ebony

2. TYP:

POKLOP DVOJDÍLNÝ

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ: dvojdílný železobetonový poklop určený pro zakrytí studniční šachty o vnitřním průměru DN 800 mm a DN 1000 mm nepojízdný, do prostředí agresivity XA1.

4. VÝROBCE:

Prefa Brno a.s.
Kulkova 10, 615 00 Brno
IČ: 46 90 10 78
závod Oslavany

5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ:

4

6. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU:

-

7. VLASTNOSTI VÝROBKU

Základní charakteristiky		Vlastnosti
vodotěsnost		NPD
trvanlivost		dostatečná pro běžné podmínky použití
geometrické vlastnosti		viz technická dokumentace
pevnost betonu v tlaku f_{cc} (N/mm ²)		≥ 45
nasákavost A_w		≤ 6 % hmotn.
Únosnost zabudovaných stupadel	prohnutí	NPD
	vytržení	NPD
agresivita prostředí		XA1
Charakteristické rovnoměrné spojité zatížení		4,5 kN/m ²
Charakteristické bodové zatížení		4,5 kN

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Brně 9.1.2024

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized name.

Ing. Michal Holák
předseda představenstva