

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str – 32A/2023

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

zákrytové desky	
3310 037	TBN 98/7 ZD
3310 038	TBN 124/7 ZD
Skruze DN 800	
1122 141A	TBS-Q 80/25/9
1122 142A	TBS-Q 80/50/9
1122 143A	TBS-Q 80/100/9
Skruze DN 1000	
1122 171	TBS-Q 100/25/9
1122 181	TBS-Q 100/50/9
1122 191	TBS-Q 100/100/9

2. TYP:

STUDNY SKRUŽE A ZÁKRYTOVÉ DESKY (ZD)

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Jedná se o studnu šachtovou, kopanou, pro domovní účely.

4. VÝROBCE:

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

5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ:

4

6. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU:

-

7. VLASTNOSTI VÝROBKU

Základní charakteristiky		Vlastnosti
		Skruze DN 800
Únosnost při vrcholovém tlaku (kN/m)		33
únosnost zabudovaných stupadel	prohnutí	NPD
	vytržení	
vodotěsnost (kPa)		NPD
trvanlivost		dostatečná pro běžné podmínky použití
agresivita prostředí		XA1

Harmonizovaná technická dokumentace:

Harmonizovaná technická dokumentace:

Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu ČSN EN 1917:2002

Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu ČSN EN 1917:2002	
Základní charakteristiky	Vlastnosti
	Skruže DN 1000
Únosnost při vrcholovém tlaku (kN/m)	30
únosnost zabudovaných stupadel	NPD
prohnutí	
vytržení	
vodotěsnost (kPa)	NPD
trvanlivost	dostatečná pro běžné podmínky použití
agresivita prostředí	XA1

Harmonizovaná technická dokumentace: Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu ČSN EN 1917:2002	
Základní charakteristiky	Vlastnosti
	zákrytové desky
Únosnost při vrcholovém tlaku (kN)	15
vodotěsnost (kPa)	NPD
trvanlivost	dostatečná pro běžné podmínky použití
agresivita prostředí	XA1

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 dne 5.1.2023

Ing. Michal Holák
předseda představenstva