

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str – 32A/2020

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

| zákrytové desky | |
|-----------------|-----------------|
| 3310 037 | TBN 98/7 ZD |
| 3310 038 | TBN 124/7 ZD |
| Skruže DN 800 | |
| 1122 141A | TBS-Q 80/25/9 |
| 1122 142A | TBS-Q 80/50/9 |
| 1122 143A | TBS-Q 80/100/9 |
| Skruže 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:

studny xxxx

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 |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| | | Skruže 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:

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 1.9.2020

Ing. Michal Holák
předseda představenstva