



SVARY KATEGORIE W1 - TĚSNOSTNÍ SVARY OBŠÍVKY, HLAVNÍCH
PŘÍČNÝCH A PODÉLNÝCH ŽEBER, SPODNÍ A HORNÍ PŘÍRUBY
SVARY KATEGORIE W2 - SVARY VEDLEJŠÍCH ŽEBER, OSTATNÍ SVARY

| PŘEDPIS SVAROVÝCH SPOJŮ | | | |
|--|------------------------------|--------------|--------|
| SVAR ČÍSLO: / WELD NO: | | W1 | W2 |
| TŘÍDA PROVEDENÍ / EXECUTION CLASS | EN 1090-2 | EXC3 | EXC3 |
| STUPEŇ JAKOSTI / QUALITY LEVELS | EN ISO 5817 | B | B |
| TOLERANCE ROZMĚRŮ / TOLERANCES OF DIMENSIONS | EN ISO 13920 | BF | BF |
| POSTUP SVAŘOVÁNÍ WPS / WELDING PROCEDURE SPECIFICATION | EN ISO 15609 | YES | YES |
| KVALIFIKACE SVAŘEČŮ / QUALIFICATION OF WELDERS | EN 9606-1 | YES | YES |
| METODA SVAŘOVÁNÍ / * WELDING METHOD | EN ISO 4063 | 135 / | 135 / |
| PŘÍDAVNÝ MATERIÁL / * FILLER METAL | EN ISO 14341 EN ISO 14343 | G3S1 / | G3S1 / |
| PLYN / * GAS SHIELDING | EN ISO 14175 | M21 / | M21 / |
| MOŘENÍ A PASIVACE / PICKING AND PASSIVATION OF WELDS | - | - | - |
| NOT KONTROLY | | | |
| VT | EN ISO 17637 | YES | YES |
| PT | EN ISO 23277 | - | - |
| PT - TĚSNOST | - | - | - |
| MT | EN ISO 23278 | 100%, GR. 2X | - |
| UT | EN ISO 11666 | - | - |
| JINÉ / OTHER | - | - | - |
| ŽIHÁNÍ KE SNÍŽENÍ Pnutí / POST WELD HEAT TREATMENT | NO | | |
| * / NEBO EKVIVALENT DLE TECHNOLOGICKÝCH ZVÝKLOSTI VÝROBE / OR EQUIVALENT ACCORDING TO MANUFACTURER TECHNOLOGICAL APPLICATION | | | |

Třída následků: CC3
Kategorie použitelnosti: SC1
Výrobní kategorie: PC2
Třída provedení (ČSN EN 1090-2): EXC3
Kvalita svarů (ČSN EN ISO 5817): B

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| ZMĚNY / CHANGES | | DATA / DATE | | PROJEKT / PROJECT | | MĚŘÍTKO / SCALE | |
| | | | | | | 1569,- | |
| ROZMĚR MAT. / DIMENSIONS | | PŘÍLOHA / SEMIPRODUCT | | SKUPINA | | VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY | |
| MAT. VÝCHOZÍ / RAW MATERIAL | | TOP | | | | Podmínky 2a, Brno 61400 | |
| MAT. KONEČNÝ / FINAL MATERIAL | | TOP | | | | | |
| KRESLIL / DRAWN | | L. NĚMEC | | DATUM / DATE | | 01/2021 | |
| PŘEZK. / CHECKED | | | | PŘESNOST ISO 2768-MH | | ACCURACY ISO 2768-MH | |
| SCHVÁLIL / APPROVED | | | | TOLEROVÁNÍ ISO 8015 | | TOLERANCING ISO 8015 | |
| TYP / TYPE | | JEZ NOVÉ MLÝNY | | PROJEKČNÍ / PROJECTION | | 1-NOV-002 | |
| SESTAVA / ASSEMBLY | | 1-NOV-000 | | POZ. / ITEM | | 2 | |
| NÁZEV / TITLE | | | | STAVIDLO DOLNÍ SVARENEC | | | |
| ČÍSLO VÝKRESU / DRWG. NUMBER | | | | 1-NOV-002 | | | |
| Počet listů / No. OF SHEETS | | | | 1 | | | |
| List / SHEET No. 1 | | | | | | | |