

DIOSS NÝŘANY a.s.

Nýřany č.p. 1238
330 23 Nýřany, CZ

Společnost zavedla a používá systém zabezpečování kvality při svařování v souladu s normou ISO 3834-2:2005.

A) Procesy svařování (metody):

- 131 - Obloukové svařování tavící se elektrodou v inertním plynu - MIG
- 135 - Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu - MAG
- 141 - Obloukové svařování wolframovou elektrodou v inertním plynu - TIG
- 21 - Bodové odporové svařování
- 78 - Přivařování svorníků

B) Příbuzné procesy:

- 971 - Plamenové pájení do úkosu

Druh výrobku/výrobkové normy:

Výroba rámu, nádrží a skříní pro kompresory a rozvaděče. Výroba dílů drážních vozidel včetně metra a tramvají. Výroba výměníků tepla.	ISO 3834-2:2005
Výroba klimatizačních jednotek.	DIN EN 15085-2

Používané základní materiály dle CEN ISO/TR 15608:

Základní materiál	Rozsah
Skupina 1.1	tl. 1,05 - 30 mm
Skupina 8	tl. 1,5 - 8 mm
Skupina 21, 22, 23.1	tl. 1,5 - 16 mm

Používané jiné normy než EN/ISO:

EN 287-1

EN 1418

EN ISO 9606-2

EN ISO 15614-1

Používané normy EN/ISO:

Hlavní svářečský dozor DIOSS NÝŘANY a.s.
Ing. Josef Janošec IWE