

CERTIFIKÁT

č. 0011/WL/23/R1

Výrobca:
(Výrobca alebo splnomocnený
zástupca)

P M R, s.r.o.
Čsl. Armády 3/10223
SK - 036 01 Martin

Výrobný podnik:
(Miesto(a) výroby)

Čsl. Armády 3/10223
SK - 036 01 Martin

Technická špecifikácia:

EN 1090-2:2018

Výrobová trieda:

do EXC 3

Metóda(y) zvárania:
(Referenčné číslo podľa
EN ISO 4063)

135 – Oblúkové zváranie taviacou sa elektródou
v aktívnom plyne (MAG/GMAW)
136 – MAG zváranie plnenou elektródou

Základný(é) materiál(y):
(pevnostná trieda/technická
špecifikácia)

1.1, 1.2, 3.1, 3.2 podľa CEN ISO/TR 15608 a EN 1090-
2:2018, tabuľka 2 a 3

**Zodpovedný koordinátor
zvárania:**
(titul, meno, priezvisko, kvalifik.)

Ing. Matej Packo, stupeň C podľa EN ISO 14731

Zástupca:
(titul, meno, priezvisko, kvalifik.)

Mgr. Zdenko Petrík, stupeň S podľa EN ISO 14731

Potvrdenie:

Na základe výsledkov preverenia potvrdzujeme, že boli
splnené relevantné požiadavky ustanovení vyššie uvedenej
technickej špecifikácie.

Platnosť od:

16.07.2023

Platnosť do:

15.07.2026

Podmienky platnosti:

Tento certifikát je platný, pokiaľ sa ustanovenia vyššie
uvedenej technickej špecifikácie nezmenia a pokiaľ sa
významne nezmenia výrobné podmienky príslušného podniku
alebo samotnej vnútropodnikovej kontroly výroby.

viď. zadná strana certifikátu



Nitra, 16.07.2023



Certifikačný orgán výrobov
TÜV Thüringen Slovakia s.r.o.

CERTIFIKATE

No. 0011/WL/23/R1

Manufacturer:

(Manufacturer or its authorized representative)

P M R, s.r.o.

Čsl. Armády 3/10223
SK - 036 01 Martin

Essential manufacturing facility(ies):

(Production site of the manufact.)

Čsl. Armády 3/10223
SK - 036 01 Martin

Technical specification:

EN 1090-2:2018

Execution class:

do EXC 3

Welding Process(es):

(Reference No. acc.to EN ISO 4063)

135 – Gas Shielded Metal Arc Welding (GMAW/MAG)

136 – MAG whit flux cored electrode

Parent Material(s):

(Grade/Standard)

1.1, 1.2, 3.1, 3.2 according CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3

Responsible Welding Coordinator:

(Title, First name, Name, Qual.)

Mr. Matej Packo, Level C acc. EN ISO 14731

Deputy:

(Title, First name, Name, Qual.)

Mr. Zdenko Petřík, Level S acc. EN ISO 14731

Confirmation:

Based on the results of the examination, we confirm that the relevant requirements of the above technical specification have been met.

Valid from:

16.07.2023

Valid until:

15.07.2026

Validity conditions:

This certificate remains valid as long as the conditions of the above mentioned technical specifications in reference or the manufacturing conditions in the factory are not modified significantly.

see back



Nitra, 16.07.2023



Product certification body
TÜV Thüringen Slovakia s.r.o.

ZERTIFIKAT

Nr. 0011/WL/23/R1

Hersteller:
(Hersteller oder Bevollmächtigter) **P M R, s.r.o.**
Čsl. Armády 3/10223
SK - 036 01 Martin

Herstellerwerk(e):
(Produktionsstätte des Herstellers) **Čsl. Armády 3/10223**
SK - 036 01 Martin

Technische Spezifikation: **EN 1090-2:2018**

Ausführungsklasse: **bis EXC 3**

Schweißprozess(e):
(Referenznummer nach EN ISO 4063) **135 – Metall-Aktivgasschweißen (MAG/GMAW)**
136 – MAG mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode

Grundwerkstoff(e):
(Festigkeitsklasse/technische Spezifikation) **W-Gruppe 1.1, 1.2, 3.1, 3.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3**

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:
(Titel, Vorname, Name, Qual.) **Dipl.-Ing. Matej Packo, Stufe C nach EN ISO 14731**

Vertreter:
(Titel, Vorname, Name, Qual.) **Mgr. Zdenko Petrik, Stufe S nach EN ISO 14731**

Bestätigung: Auf Grundlage den Ergebnissen der Überprüfung bestätigen wir, dass die relevanten Anforderungen der oben genannten technischen Spezifikation erfüllt wurden.

Gültig von: **16.07.2023**

Gültig bis: **15.07.2026**

Gültigkeitsbedingungen: Dieses Zertifikat ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation nicht ändern und sich die Herstellungsbedingungen der maßgebenden Betriebsstätte oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

siehe Rückseite

Nitra, 16.07.2023



Zertifizierungsstelle der Produkte
TÜV Thüringen Slovakia s.r.o.