

Prohlášení o vlastnostech
DECLARATION OF PERFORMANCE

č./No.: **0002/DOP/2015**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **KWX4xxxx, KWX4xxxxx**
Unique identification code of the product-type
2. Zamýšlené použití: **MIG poměděný svařovací drát - použití pro kovové konstrukce, nebo spřažené kovové a betonové konstrukce**
Intended use/es: MIG copper coated welding wire - use in metallic structures or in composite metal and concrete structures
3. Výrobce/Manufacturer: **SVARMETAL s. r. o., Frýdecká 819/44, 739 32 Vratimov, CZECH REPUBLIC, ID: 26850036, VAT: CZ26850036**
4. Zplnomocněný zástupce/Authorised representative: **N/A**
5. Systém POSV: /System/s of AVCP: **2+**
6.
 - a. Harmonizovaná norma/ Harmonised standard: **EN 13479:2004**

Notifikovaná osoba /Notified body/ies: **The Notified Body-TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, D-80686 Munich, no. 0036**
- provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a v řízení výroby, stejně jako průběžný dohled, posuzování a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal osvědčení o shodě řízení výroby s no. 0036-CPR-S 089.

– has performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control as well as the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 2+ and issued a certificate of conformity of the factory production control with no. 0036-CPR-S 089.

- b. Evropský dokument pro posuzování/ European Assessment Document: **N/A**
Evropské technické posouzení /European Technical Assessment: **N/A**
Subjekt pro technické posuzování /Technical Assessment Body: **N/A**
Notifikovaná osoba /Notified body/ies: **N/A**

7. Deklarované vlastnosti/Declared performance/s:

Základní charakteristiky (EN 13479: 2004, příloha ZA) Essential characteristics (EN 13479:2004, Annex ZA)	Požadavek Performance	Dle technických norem Technical specification
Mezní úchytky rozměrů Tolerances on dimensions	+0,01/-0,04mm	EN ISO 544
Tažnost Elongation	28 [%]	EN ISO 14341-A
Mez pevnosti Tensile strength	580 [MPa]	EN ISO 14341-A
Mez kluzu Yield strength	480 [MPa]	EN ISO 14341-A

Nárazová práce Impact strength	+20[°C] 150 [J] -20[°C] 90 [J] -30[°C] 80 [J]	EN ISO 14341-A
Chemické složení Chemical composition	C 0,1 Si 0,96 Mn 1,7	EN ISO 14341-A
Trvanlivost Durability	Při dodržení skladovacích podmínek neomezené/Unlimited	
Nebezpečné látky Dangerous substances	Nejsou N/A	
Radioaktivní záření. Emission of radioactivity	není N/A	

8. Příslušná technická dokumentace a / nebo specifická technická dokumentace: **N/A**

Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením **(EU) č. 305/2011** vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Signed for and on behalf of the manufacturer by

[jméno/name] Tomáš KALINA
V [místo]/At [place] Plzeň
Dne [datum vydání]/on [date of issue] 11.5.2015
[podpis]/[signature]

SVARMETAL s.r.o.
Skotnice 285
742 59 Skotnice
IČ: 26850036
DIČ: CZ26850036

POBOČKA - PLZEŇ
Tomáš Kalina
tel.: +420 607 177 171
e.mail: kalina@kovex.cz