



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - S 093.2018.001

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

Schweißzusätze nach EN ISO 2560, EN ISO 3581, EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 16834, EN ISO 17632 und EN ISO 18273

hergestellt durch oder für

RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie

**Chelmska 180
WARSZAWA / 04-464**

und hergestellt im Herstellwerk: ŁĄCKO 18, PAKOŚĆ / 88-170 Poland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13479:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.06.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 04.06.2021.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und –beschreibungen sind im Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

München, 06.08.2018

Notified Body, Nr. 0036



(M. Schulz)
(Leiter der Zertifizierstelle)



EQ2608093

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - S 093.2018.001

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

Schweißzusätze nach EN ISO 2560, EN ISO 3581, EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 16834, EN ISO 17632 und EN ISO 18273

hergestellt durch oder für

RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie

**Polna 140 B
Toruń / 87-100**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13479:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.06.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 04.06.2021.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und –beschreibungen sind im Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

München, 06.08.2018

Notified Body, Nr. 0036



(M. Schulz)
(Leiter der Zertifizierstelle)



EQ2608093

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - S 093.2018.001

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09th, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

Welding consumables acc. to EN ISO 2560, EN ISO 3581, EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 16834, EN ISO 17632 and EN ISO 18273

Produced by or for

RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie

**Chełmżyńska 180
WARSZAWA / 04-464**

and produced in the manufacturing plant: ŁĄCKO 18, PAKOŚĆ / 88-170 Poland

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in annex ZA of the harmonised standard

EN 13479:2004

under system 2+ are applied and

the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 05.06.2015 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly and latest on 04.06.2021.

Further information about the product parameters and description of the products are included in the annex 1 to this certificate.

Munich, August 6th, 2018

Notified Body, No. 0036



(M. Schulz)
(Leader of the Certification Body)



EQ2608093



Industrie Service

Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - S 093.2018.001

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09th, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

Welding consumables acc. to EN ISO 2560, EN ISO 3581, EN ISO 14341, EN ISO 14343, EN ISO 16834, EN ISO 17632 and EN ISO 18273

produced by or for

RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie

**Polna 140 B
Toruń / 87-100**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in annex ZA of the harmonised standard

EN 13479:2004

under system 2+ are applied and

the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 05.06.2015 and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly and latest on 04.06.2021.

Further information about the product parameters and description of the products are included in the annex 1 to this certificate.

Munich, August 06th, 2018

Notified Body, No. 0036



EQ2608093



(M. Schulz)
(Leader of the Certification Body)



Industrie Service

ZERTIFIKAT

VdTÜV – S 093.2018.001

Die Firma

RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie
Chełmżyńska 180
WARSAWA / 04-464

mit dem Herstellungsort: Lacko 18, 88-170 Pakosc

wurde als Hersteller von Schweißzusätzen nach

VdTÜV-Merkblatt 1153
in Verbindung mit AD 2000-Merkblatt W 0

erstmalig überprüft und anerkannt.

Der Geltungsbereich der Überprüfung und weitere Einzelheiten sind unserem Bericht Nr. 2018-3.00-Z-1020 zu entnehmen.

Die Firma verfügt über folgende wesentliche Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in unserem Bericht genannten Schweißzusätze sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Das Zertifikat gilt bis zum Juni 2021

München, 06. August 2018



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

(M. Schulz)

(Leiter der Zertifizierungsstelle)



EQ2608093

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

CERTIFICATE

VdTÜV – S 093.2018.001

The company

RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie
Chelmska 180
WARSAWA / 04-464

has been initially audited and approved as manufacturer of filler metals according to

VdTÜV-Merkblatt 1153
in connection with AD 2000-Merkblatt W 0

The scope of the audit and other relevant data are detailed in our report no. 2018-3.00-Z-1020.

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the filler metals stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The certificate expires in Jun. 2021

Munich, August 6th, 2018

Certification Body
Material and Welding Technology

(M. Schulz)

(Leader of the Certification Body)



EQ2608093

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany