



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 09<sup>th</sup>, 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 6<sup>th</sup>, 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 09<sup>th</sup>, 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 06<sup>th</sup>, 2018

**Notified Body, No. 0036**



EQ2608093



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



# 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)





Industrie Service

# CERTIFICATE

VdTÜV – S 093.2018.001

The company

**RYWAL-RHC Sp. z o.o. w Warszawie**  
Chełmżyńska 180  
WARSZAWA / 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 6<sup>th</sup>, 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