

# Certificate

**Strongweld**<sup>®</sup>  
Ultimate Welding Performance

## Conformity of factory production control

pursuant to Regulation (EC) No. 305/2011: System 2+

No. of Certificate: **0035-CPR-C807**

Scope of application:

According to Regulation (EC) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this Certificate applies to the construction product stated below:

**Welding consumable** (filler metals and fluxes)  
for fusion welding of metallic materials intended to be used in metal structures or metal/concrete composite structures:  
**Covered electrodes EN ISO 3581-A**

Name and address of the manufacturer:

**Superon Schweisstechnik India Ltd.**  
191-D, Sector IV, Phase II, IMT Manesar  
Gurgaon-Haryana, 122050, India

Factory:  
Manufacturing premises

**191-D, Sector IV, Phase II, IMT Manesar**  
Gurgaon-Haryana, 122050, India

Specified requirements:

This document is to certify that all the regulations governing the assessment and verification of constancy of performance as detailed in Annex ZA of the harmonized standard

**EN 13479:2004**

are applied under System 2+ and that the factory production control meets all the requirements described therein.

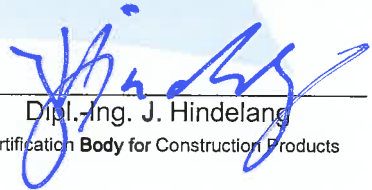
Period of validity:

This Certificate, first issued on **May 09, 2014** will be valid as long as the methods of testing and/or requirements for factory production control, for assessment of performance of stated characteristics which are referred to in the harmonized standard remain unchanged and as long as minor changes only will be made with regard to the product and manufacturing conditions on site. It will expire on **April 30, 2017**

Cologne, May 09, 2014

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notified Body for Construction Products  
(NB 0035)  
Am Grauen Stein  
51105 Köln, Deutschland  
e-mail: [is@de.tuv.com](mailto:is@de.tuv.com)



  
Dipl.-Ing. J. Hindelang  
Certification Body for Construction Products

Rev.1a

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



 **TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.

# Zertifikat

**Strongweld**®

Ultimate Welding Performance

## Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011: System 2+

Zertifikatsnummer: **0035-CPR-C807**

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukten-verordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt:

Geltungsbereich: **Schweißzusatz** (Zusätze und Pulver)  
für das Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe zur Verwendung  
in Metallbauwerken oder Metall-/Betonverbundbauwerke:  
**Stabelektroden EN ISO 3581-A**

Name und Anschrift des  
Herstellers: **Superon Schweisstechnik India Ltd.**  
**191-D, Sector IV, Phase II, IMT Manesar**  
**Gurgaon-Haryana, 122050, Indien**

Herstellwerk:  
Produktionsstätte des Herstellers **191-D, Sector IV, Phase II, IMT Manesar**  
**Gurgaon-Haryana, 122050, Indien**

Prüfgrundlage: 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 beschriebenen  
Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat wurde erstmalig am **09. Mai 2014** ausgestellt und  
bleibt solange gültig, wie die in der harmonisierten Norm genannten  
Prüfmethoden und/oder Anforderungen an die werkseigene  
Produktionskontrolle, zur Bewertung der Leistung der erklärten  
Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen  
im Werk nicht wesentlich geändert werden, jedoch längstens bis  
**30. April 2017**

Köln, 09. Mai 2014

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Notifizierte Stelle für Bauprodukte  
(NB 0035)  
Am Grauen Stein  
51105 Köln, Deutschland  
e-mail: [ls@de.tuv.com](mailto:ls@de.tuv.com)



Dipl.-Ing. J. Hinderlang  
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Rev.1a

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)



**TÜVRheinland**®  
Genau. Richtig.

# Certificat

**Strongweld**<sup>®</sup>

Ultimate Welding Performance

## de conformité du contrôle de la production propre à l'usine

conformément au règlement (UE) no. 305/2011:  
système2+

Numéro de certificat : **0035-CPR-C807**

Conformément au règlement (UE) no. 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (règlement sur les produits de construction), le présent certificat porte sur le produit de construction suivant:

Domaine d'application : **Métal d'apport** (adjuvants et poudres)  
pour le soudage par fusion de matériaux métalliques destinés à une utilisation dans des ouvrages métalliques ou des ouvrages en béton armé. **Électrodes enrobées EN ISO 3581-A**

Nom et adresse du fabricant : **Superon Schweisstechnik India Ltd.**  
**191-D, Sector IV, Phase II, IMT Manesar**  
**Gurgaon-Haryana, 122050, Inde**

Usine de fabrication : **191-D, Sector IV, Phase II, IMT Manesar**  
Site de production du fabricant **Gurgaon-Haryana, 122050, Inde**

Réglementation et norme retenue : Le présent certificat n'atteste que toutes les règles relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée:

**EN 13479:2004**

sont appliquées conformément au système 2+ et que le contrôle de la production propre à l'usine satisfait à toutes les exigences qui y sont décrites.

Durée de validité : Le présent certificat a été délivré pour la première fois le **09. mai 2014** et conserve sa validité tant que les méthodes de contrôle et/ou les exigences imposées au contrôle de la production propre à l'usine, stipulées dans la norme harmonisée et destinées à l'évaluation de la performance des critères définis, ne changent pas et que le produit ainsi que les conditions de fabrication dans l'usine ne subissent pas de changement important; sa validité est toutefois limitée au **30. avril 2017**

Cologne, le 09. mai 2014

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Organisme notifié pour les produits de construction (NB 0035)  
Am Grauen Stein  
51105 Köln, Allemagne  
Adresse électronique : [ls@de.tuv.com](mailto:ls@de.tuv.com)



*J. Hindelang*  
Dipl.-Ing. J. Hindelang  
Organisme notifié de certification des produits de construction

Rév. 1a