

Empa

CH-8600 Dübendorf  
Überlandstrasse 129

Téléphone +41 58 765 11 11  
Téléfax +41 58 765 11 22

www.empa.ch



Materials Science and Technology

# CERTIFICAT

L'organisme de certification des produits de construction de l'Empa  
atteste que la société

**Jaquet SA**

avec son site de production à

**Rue de Lausanne 72  
CH-1337 Vallorbe**

pour le domaine d'application

**Manufacture d'aciers d'armature par  
redressage de fils en torche**

**B500B, diamètres nominaux 8 - 16 mm**

dispose d'une assurance de qualité selon la **norme SIA262:2013**.

Les résultats de l'autocontrôle et du contrôle externe sont conformes aux  
exigences de la norme.

La justification de cette conformité est apportée par le rapport d'essai et  
d'évaluation no. **5214024909** du **16 novembre 2020**.

Ce certificat est valable jusqu'au **31 décembre 2021**

Numéro d'enregistrement du certificat: **442**

**Dübendorf, le 3 décembre 2020**

Peter Ebschner

Chef du bureau de certification des produits de construction



Empa

CH-8600 Dübendorf  
Überlandstrasse 129

Téléphone +41 58 765 11 11  
Téléfax +41 58 765 11 22

www.empa.ch



**Empa**

Materials Science and Technology

# CERTIFICAT

L'organisme de certification des produits de construction de l'Empa atteste que la société

**Jaquet SA**

avec son site de production à

**Rue de Lausanne 72  
CH-1337 Vallorbe**

pour le domaine d'application

**Manufacture d'aciers d'armature par  
redressage de fils en torche**

**B500B, diamètres nominaux 8 - 16 mm**

dispose d'une assurance de qualité selon la **norme SIA262:2013**.

Les résultats de l'autocontrôle et du contrôle externe sont conformes aux exigences de la norme.

La justification de cette conformité est apportée par le rapport d'essai et d'évaluation no. **5214024909** du **16 novembre 2020**.

Ce certificat est valable jusqu'au **31 décembre 2021**

Numéro d'enregistrement du certificat: **442**

**Dübendorf, le 3 décembre 2020**

Peter Ebschner

Chef du bureau de certification des produits de construction



Empa

CH-8600 Dübendorf  
Überlandstrasse 129

Téléphone +41 58 765 11 11  
Téléfax +41 58 765 11 22

www.empa.ch



Materials Science and Technology

# CERTIFICAT

L'organisme de certification des produits de construction de l'Empa atteste que la société

**Jaquet SA**  
**Succursale de Genève**

avec son site de production à

**Rte de la Maison-Carrée 33**  
**CH-1242 Satigny**

pour le domaine d'application

**Manufacture d'aciers d'armature par redressage de fils en torche**

**B500B diamètres nominaux 8 - 20 mm**

dispose d'une assurance de qualité selon la **norme SIA262:2013**.

Les résultats de l'autocontrôle et du contrôle externe sont conformes aux exigences de la norme.

La justification de cette conformité est apportée par le rapport d'essai et d'évaluation no. **5214024907** du **16 novembre 2020**.

Ce certificat est valable jusqu'au **31 décembre 2021**

Numéro d'enregistrement du certificat: **444**

**Dübendorf, le 3 décembre 2020**

Peter Ebschner

Chef du bureau de certification des produits de construction



Empa

CH-8600 Dübendorf  
Überlandstrasse 129

Téléphone +41 58 765 11 11  
Téléfax +41 58 765 11 22

www.empa.ch



**Empa**

Materials Science and Technology

# CERTIFICAT

L'organisme de certification des produits de construction de l'Empa atteste que la société

**Jaquet SA**  
**Succursale de Genève**

avec son site de production à

**Rte de la Maison-Carrée 33**  
**CH-1242 Satigny**

pour le domaine d'application

**Manufacture d'aciers d'armature par redressage de fils en torche**

**B500B diamètres nominaux 8 - 20 mm**

dispose d'une assurance de qualité selon la **norme SIA262:2013**.

Les résultats de l'autocontrôle et du contrôle externe sont conformes aux exigences de la norme.

La justification de cette conformité est apportée par le rapport d'essai et d'évaluation no. **5214024907 du 16 novembre 2020**.

Ce certificat est valable jusqu'au **31 décembre 2021**

Numéro d'enregistrement du certificat: **444**

**Dübendorf, le 3 décembre 2020**

Peter Ebschner

Chef du bureau de certification des produits de construction

