

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0805

Gemäß der *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011* (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für

das/die Bauprodukt/e

Obentürschließer

TJSS T46 (EN2-4) und TJSS T46G (EN2-4)

mit der Klassifizierung gemäß der Anlage 1 zu diesem Zertifikat

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke

**J. Schmid Apparatebau AG
Bernstrasse 5
4665 Oftringen
Schweiz**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**J. Schmid Apparatebau AG
Bernstrasse 5
4665 Oftringen / Schweiz**

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

Anhang ZA der

harmonisierten Norm/en

EN 1154:1996 + A1:2002 + AC:2006

entsprechend System

1

für die in diesem Zertifikat erklärte Leistung angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers geeignet ist, die

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

zu gewährleisten.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **09.07.2018** ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.



Stuttgart, 09.07.2018

Dr. rer. nat. Stefan Lehner
Leiter der Zertifizierungsstelle



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11016-01-00

Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0805

Klassifizierung des Obentürschließers

TJSS T46

EN 1154

4	8	4 2	1	1	4
---	---	--------	---	---	---

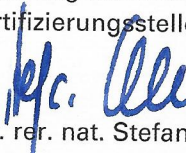
TJSS T46G

EN 1154

4	8	4 2	1	1	4
---	---	--------	---	---	---

Stuttgart, den 09.07.2018

Materialprüfungsanstalt – Universität Stuttgart
Abteilung Brandschutz
Zertifizierungsstelle



(Dr. rer. nat. Stefan Lehner)
Leiter der Zertifizierungsstelle

