

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 0672-CPR-0751

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 T6 (EN2-5) und TJSS T6G (EN2-5) sowie
TJSS T6 (EN4-6) und TJSS T6G (EN4-6)**

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 **11.09.2017** ausgestellt und am 09.07.2018 erweitert. Es 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



Anlage 1

zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Nr. 0672-CPR-0751

Klassifizierung des Obentürschließers

TJSS T6 (EN2-5)	EN 1154	4	8	5 2	1	1	0
TJSS T6G (EN2-5)	EN 1154	4	8	5 2	1	1	0
TJSS T6 (EN4-6)	EN 1154	4	8	6 4	1	1	3
TJSS T6G (EN4-6)	EN 1154	4	8	6 4	1	1	3

Stuttgart, den 09.07.2018

Materialprüfungsanstalt – Universität Stuttgart
Abteilung Brandschutz
Zertifizierungsstelle


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

