



Prüfzeugnis Test Certificate

zum Nachweis des Brandverhaltens nach DIN 4102-1:1998,
Baustoffklasse A2
for proofing fire behaviour according to DIN 4102-1:1998,
class A2

B19199

Eigentümer des Berichts <i>Owner of the report</i>	solidian GmbH Sigmaringer Straße 150 72458 Albstadt
Prüfmateri al <i>Testing material</i>	Textilbetonplatte mit verschiedenen Carbonfaser-Polymer-Bewehrungsgittern <i>Textile reinforced concrete board with various carbon fiber polymer reinforcing grids</i>
Verwendung <i>Application</i>	Siehe Punkt 11. <i>see clause 11.</i>
Datum der Erstellung <i>Date of issue</i>	29.10.2019
Geltungsdauer <i>Validity</i>	29.10.2024

Das Prüfzeugnis hat **15** Seiten und **1** Anlagen.
The test certificate has 15 pages and 1 appendixes.

Das geprüfte Material erfüllt bei der genannten Verwendung die Anforderungen nach DIN 4102-1, Baustoffklasse A2.

For the specified purposes, the tested material fulfills the requirements of class A2 according to DIN 4102-1.

Dieses Prüfzeugnis gilt nur für den oben angegebenen Verwendungszweck.

This test certificate is only valid for the product application given above.

Hinweise / Warnings:

Dieses Prüfzeugnis ist kein bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis!

This test certificate does not represent type approval or certification of the product!

Das Prüfzeugnis darf in Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden, andernfalls muss die Zustimmung der HFM eingeholt werden.

The test certificate may be published or copied unaltered in form or content, otherwise the consent of the HFM is required.

Das Prüfzeugnis ist zweisprachig; im Zweifel gilt der deutsche Wortlaut.

The test certificate is bilingual; in case of doubt, the German wording will prevail.

P06-01-03-FB03e Rev01



Technische Universität München



Wissenschaftszentrum
Weihenstephan



Holzforschung München

notifizierte Stelle / *notified body*
No. 0797
BAY06

Prüf- und Zertifizierungsbereich
Brand

Winzererstraße 45
80797 München
Germany

Tel. +49.89.2180 .6480
Zentrale .6420
Fax .6487

brand@hfm.tum.de
www.hfm.tum.de