

## Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit Certificate of the constancy of performance

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt diese Bescheinigung für das unten beschriebene Bauprodukt des Herstellers  
In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s) described below from the manufacturer

**Teckentrup GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 50  
33415 Verl  
Deutschland/Germany

Die Anforderungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit im Anhang ZA nach der unten genannten harmonisierten Normen gemäß System 1 der BauPVO (EU 305/2011) werden erfüllt und seine werkseigene Produktionskontrolle wurde begutachtet.  
The requirements for assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA according to the harmonized standard cited below according to System 1 CPR (305/2011/EU) are met and his factory production control has been assessed.

Fertigungsstätte(n): <i>Manufacturing plant(s):</i>	<b>Teckentrup Werk 1</b> <b>Industriestraße 50</b> <b>33415 Verl</b> <b>Deutschland</b>	weitere Fertigungsstätten: siehe Anlage <i>further Manufacturing plant(s): see annex</i>
Markenname oder Typbezeichnung: <i>trade mark or</i> <i>type designation:</i>	<b>Teckentrup 62</b>	
harmonisierte technische Spezifikation: <i>harmonised technical</i> <i>specifications:</i>	<b>hEN 16034:2014</b> <b>Türen, Tore und Fenster - Produktnorm,</b> <b>Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder</b> <b>Rauchschutz Eigenschaften</b>	<i>hEN 16034:2014</i> <i>Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage</i> <i>doors and openable windows - Product standard,</i> <i>performance characteristics - Fire resisting and/or</i> <i>smoke control characteristics</i>
Beschreibung des Produktes (Details siehe Anlage 1) <i>description of product</i> <i>(Details see Annex 1)</i>	<b>Tür Teckentrup 62</b> <b>ein- und zweiflügelig</b> <b>„Dünnfalztür“</b>	<i>Door Teckentrup 62</i> <i>single- and doubleleafed</i> <i>„Dünnfalztür“</i>
Zertifikat Nr./ <i>Certificate No.</i>	<b>0044-CPR-4499721190050008</b>	
Gültigkeit / <i>validity</i>	erstmalig ausgestellt/ <i>initially issued</i> aktuell verlängert/ <i>actual renewed</i> gültig bis/ <i>valid until</i>	2021-06-09 -/- 2026-06-09



Essen, 2021-06-09  
Hauschild, stellvertretender Fachleiter

# ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 1  
Annex 1, page 1 of 1

Zur Bescheinigung Nr. 0044-CPR-4499721190050008 / to Certificate No. 0044-CPR-4499721190050008

**weitere  
Fertigungsstätte(n):**  
*further Manufacturing plant(s):*

Teckentrup Werk 2  
Teckentrupstraße 1  
06780 Zörbig OT Großzöberitz  
Deutschland

**Beschreibung des  
Produktes und  
Verwendungszweck:**  
*description of product and  
intended application:*

Ein- oder zweiflügelige Tür „Teckentrup 62“ wie durch Berichte K-5050-DMT-DO vom 27.05.2021 sowie E-5037-DMT-DO vom 27.05.2021 und diesen zu Grunde liegende Dokumente beschrieben zur Verwendung als Feuer- und/oder Rauchschutzabschluss zur Verwendung bei „Raumaufteilung in Brand- und/oder Rauchabschnitte und in Rettungswegen“ als Außentür.

*Single- or double-leafed door "Teckentrup 62" as described by reports K-5050-DMT-DO issued 2021-05-27 and E-5037-DMT-DO issued 2021-05-27 and supporting documents as application for fire resisting and/or smoke control doors as intended use for "fire/smoke compartmentation and on escape routes" as external pedestrian doorset.*

**erklärte Leistung:**  
*performance declared:*

Feuerwiderstand..... EW 120  
Rauchschutz<sup>1</sup> ..... S<sub>200</sub> oder/or  
..... S<sub>a</sub>  
Fähigkeit zur Freigabe ..... freigegeben  
Selbstschließung ..... C  
Dauerhaftigkeit der Fähigkeit zur Freigabe ..... NPD  
Dauerhaftigkeit der Selbstschließung..... -gegenüber Qualitätsverlust (Dauerfunktion): 5  
.....-gegenüber Alterung (Korrosion): NPD

<sup>1)</sup> Klassifizierung zum Feuerwiderstand ist abhängig von Flügelanzahl, Kernmaterial, Dicke und Abmessungen. Für Details siehe o.g. Berichte.  
*Classification of fire resistance depends on number of leafs, core material, thickness and dimensions. For details see reports mentioned above.*

**Bemerkung:**  
*remarks:*

Diese Bescheinigung bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, die darin genannten Prüfverfahren, die Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden und der Aussteller das Zertifikat nicht aussetzt oder zurückzieht.

Dieses Zertifikat darf nur in Verbindung mit der harmonisierten Norm hEN 14351-1:2016-12 verwendet werden.

*This certificate remains valid as long as the harmonised Standard, the test procedures mentioned therein, the procedures for assessment and verification of constancy of performance and/or the requirements on the factory production control and the product and the conditions of the production in the factory do not change substantial and the issuer does not withdraw or suspend the certificate.*

*This certificate may be used in conjunction with the harmonized standard hEN 14351-1:2016-12 only.*