

Anerkennungsurkunde
Certificate of approval

DIN EN 45545-2:2016 Bahnanwendungen – Brandschutz in Schienenfahrzeugen
– Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten

DIN EN 45545-2:2016 Railway applications – Fire protection on railway vehicles
– Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components

**Das Prüfobjekt „TIGER Drylac® Hybrid Pulverbeschichtung“,
Aufbau gemäß Abschnitt 2 dieses Dokumentes,
des Herstellers TIGER Coatings GmbH & Co. KG
erfüllt Hazard Level 1 / 2 / 3 (HL1 / HL2 / HL3)
gemäß Tabelle 5, DIN EN 45545-2:2016, Anforderungssatz R6.**


**The test object “TIGER Drylac® Hybrid powder coating”,
designation according chapter 2 of this document,
of the manufacturer TIGER Coatings GmbH & Co. KG
is conform to the requirements for hazard level 1 / 2 / 3 (HL1 / HL2 / HL3),
requirement set R6 according to table 5 of DIN EN 45545-2:2016.**

Nr. der Anerkennung (No. of certificate): DB-ST-AU-17-52391-019-1.2

Ausstellungsort und -datum (Creation location and date): Brandenburg-Kirchmöser, 02.08.2018


.....
Dipl.-Ing. Frank Lüders
Arbeitsgebietsleiter
Manager of department




.....
M.Sc. Andreas Böttger
Leiter Brandlabor
Head of fire laboratory

Die Bewertungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die in der Anerkennung beschriebenen Prüfobjekte und Prüfberichte. Diese Anerkennung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers veröffentlicht werden. Eine auszugswise Vervielfältigung bedarf zusätzlich der Zustimmung der Ausstellungsstelle.

The estimation results presented in this certificate refer solely to the test objects and tests reports described. This certificate may not be published without the written consent of the project sponsor. Furthermore, no part of this certificate may be reproduced without the additional consent of the authors.

Für den Fall von Abweichungen zwischen der englischen und deutschen Fassung gilt die Letztgenannte.
In the event of discrepancy between the English and the German version, the latter shall prevail.

Änderungsindex (Amendment index)

Version (Edition)	Datum (Date)	Änderungsinhalte (Amendment)
1	02.08.2018	Erstausgabe (First edition)

1 Angaben zum Auftrag (Project details)

Auftraggeber:
Sponsor: TIGER Coatings GmbH & Co. KG
Negrellistrasse 36
A-4600 Wels

Auftragnehmer:
Contractor: DB Systemtechnik GmbH
Werkstoff- und Fügetechnik
Brandlabor
Bahntechnikerring 74
D-14774 Brandenburg-Kirchmöser

2 Beschreibung des Prüfobjektes (Test object description)

Materialbezeichnung:
Material designation: **TIGER Drylac® Hybrid Pulverbeschichtung**
(1-Schichtsystem, ca. 0,105 mm auf 1 mm Aluminiumblech)
TIGER Drylac® Hybrid powder coating
(1-layer coating, approx. 0.105 mm applied on 1 mm aluminum plate)

3 Prüfverfahren und Prüfberichts-Nr. (Test procederes and Test report no.)

MARHE nach ISO 5660-1 Prüfbericht 17-52391-I.T-IVI3-PR-01913 vom 08.06.2017
MARHE according to ISO 5660-1 Test report 17-52391-I.T-IVI3-PR-01913 of 08.06.2017

D_s(4) nach EN ISO 5659-2 Prüfbericht 17-52391-I.T-IVI3-PR-01912 vom 15.06.2017
D_s(4) according to EN ISO 5659-2 Test report 17-52391-I.T-IVI3-PR-01912 of 15.06.2017

VOF₄ nach EN ISO 5659-2 Prüfbericht 17-52391-I.T-IVI3-PR-01912 vom 15.06.2017
VOF₄ according to EN ISO 5659-2 Test report 17-52391-I.T-IVI3-PR-01912 of 15.06.2017

CIT_G nach EN ISO 5659-2 Prüfbericht 17-52391-I.T-IVI3-PR-01912 vom 15.06.2017
CIT_G according to EN ISO 5659-2 Test report 17-52391-I.T-IVI3-PR-01912 of 15.06.2017

4 Bemerkungen (Remarks)

Die Anforderung an die Unversehrtheit gemäß Abschnitt 5.3.6 der DIN EN 45545-2:2016 wird erfüllt.
Fire integrity testing according section 5.3.6 of DIN EN 45545-2:2016 is fulfilled.

Die Bewertungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die in der Anerkennung beschriebenen Prüfobjekte und Prüfberichte. Diese Anerkennung darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers veröffentlicht werden. Eine auszugswise Vervielfältigung bedarf zusätzlich der Zustimmung der Ausstellungsstelle.

The estimation results presented in this certificate refer solely to the test objects and tests reports described. This certificate may not be published without the written consent of the project sponsor. Furthermore, no part of this certificate may be reproduced without the additional consent of the authors.

Für den Fall von Abweichungen zwischen der englischen und deutschen Fassung gilt die Letztgenannte.
In the event of discrepancy between the English and the German version, the latter shall prevail.