



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


**Die Pulverbeschichtung „TIGER Drylac® Hybrid, appliziert auf Stahl“
des Herstellers TIGER Coatings GmbH & Co. KG
erfüllt Hazard Level 1 / 2 / 3 (HL1 / HL2 / HL3) gemäß Tabelle 5,
DIN EN 45545-2:2016, Anforderungssätze R1, R6, R7 und R17.**

**The Powder coating “TIGER Drylac® Hybrid, applied on steel”
of the manufacturer TIGER Coatings GmbH & Co. KG
is conform to the requirements for hazard level 1 / 2 / 3 (HL1 / HL2 / HL3),
requirement sets R1, R6, R7 and R17 according to table 5 of DIN EN 45545-2:2016.**

Nr. der Anerkennung (No. of certificate):


DB-ST-AU-19-57482-008-2.1

Ausstellungsort und -datum (Creation location and date): Brandenburg-Kirchmöser, 18.01.2019


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



Anwendung eines durch die DQS GmbH
Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Management-
systemen zertifizierten Qualitätsmanagementsystems


.....
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 auszugsweise 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 This certificate may not be published without the written consent of the project sponsor.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	18.01.2019	Erstausgabe (First edition)

1 Angaben zum Auftrag (Project details)

Auftraggeber:
Customer: 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**
(Nennstärke 0,105 mm; appliziert auf 1 mm Stahlblech)
TIGER Drylac® Hybrid powder coating
(nominal thickness 0.105 mm; applied on 1 mm steel panel)

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

CFE nach ISO 5658-2
CFE according to ISO 5658-2 Prüfbericht 19-57482-TT.TVI3-PR-00827 vom 18.01.2019
Test report 19-57482-TT.TVI3-PR-00827 of 18.01.2019

MARHE nach ISO 5660-1
MARHE according to ISO 5660-1 Prüfbericht 19-57482-TT.TVI3-PR-00823 vom 18.01.2019
Test report 19-57482-TT.TVI3-PR-00823 of 18.01.2019

D_s(4) nach EN ISO 5659-2
D_s(4) according to EN ISO 5659-2 Prüfbericht 19-57482-TT.TVI3-PR-00822 vom 18.01.2019
Test report 19-57482-TT.TVI3-PR-00822 of 18.01.2019

VOF4 nach EN ISO 5659-2
VOF4 according to EN ISO 5659-2 Prüfbericht 19-57482-TT.TVI3-PR-00822 vom 18.01.2019
Test report 19-57482-TT.TVI3-PR-00822 of 18.01.2019

D_smax. nach EN ISO 5659-2
D_smax. according to EN ISO 5659-2 Prüfbericht 19-57482-TT.TVI3-PR-00822 vom 18.01.2019
Test report 19-57482-TT.TVI3-PR-00822 of 18.01.2019

CIT_G nach EN ISO 5659-2
CIT_G according to EN ISO 5659-2 Prüfbericht 19-57482-TT.TVI3-PR-00822 vom 18.01.2019
Test report 19-57482-TT.TVI3-PR-00822 of 18.01.2019

4 Bemerkungen (Comments)

keine (none)

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 auszugsweise 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.