

Prüfbericht Nr. 20/0116 Test report No. 20/0116



Currenta GmbH & Co. OHG
ANT-MA-Brandtechnologie
CHEMPARK, Gebäude B 411
D-51368 Leverkusen

Berichtsdatum
Date of report 2020-01-27

brandtechnologie@currenta.de
www.brandversuche.de
www.fire-testing.eu

Auftraggeber
Client
IGP Pulvertechnik AG
Corina Zehnder
Prüftechnik
Ringstrasse 30
9500 Wil, Schweiz
Corina.zehnder@igp-powder.com

Sitz der Gesellschaft: Leverkusen
Amtsgericht Köln, HR A 20833



Geprüftes Produkt
Product tested
IGP Korroprimer 30 + IGP
DURAcryl 40

Geprüfte Dicke
Thickness tested

1.3 mm (1mm Blech, jeweils 125µm
Beschichtung auf jeder Seite)
*1.3 mm (1mm Metal sheet, 125µm
coating on each side)*

Prüfverfahren
Test method
ISO 5660-1:2015 + A1:2019
Prüfungen zum Brandverhalten von Baustoffen –
Wärmefreisetzungs-, Rauchentwicklungs- und Masseverluste
Teil 1: Wärmefreisetzungsrate (Cone-Calorimeter-Verfahren) und
Rauchentwicklungsrate (dynamische Messung)
ISO 5660-1:2015 + A1:2019
Reaction-to-fire tests – Heat release, smoke production and mass loss rate
Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method) and smoke production rate
(dynamic measurement)

Produktbeurteilung
Product assessment
EN 45545-2:2013+A1:2015
Bahnanwendungen – Brandschutz in Schienenfahrzeugen
Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten
EN 45545-2:2013+A1:2015
Railway applications – Fire protection on railway vehicles
Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components

Prüfergebnis Test result

Prüfdatum <i>Date of test</i>	Bestrahlungsstärke <i>Irradiance</i>	Prüfverfahren nach EN 45545-2 <i>Test method according to EN 45545-2</i>	Kenngroße <i>Parameter</i>	Ergebnis <i>Result</i>
2019-12-19	50 kW/m ²	T03.01	MARHE (kW/m ²)	69.1

Dr. Julian Bulk
(Laborleiter Brandtechnologie)
(Laboratory Manager of Fire Technology Department)



Sebastian Schulz
(Sachbearbeiter Brandtechnologie)
(Fire Technology Department, Customer Support)

Inhalt

Contents

1. Produktangaben des Auftraggebers	3
1. <i>Product information provided by the client</i>	3
2. Angaben zur Prüfung.....	4
2. <i>Test details</i>	4
3. Prüfergebnisse	6
3. <i>Test results</i>	6
4. Hinweise	11
4. <i>Remarks</i>	11

1. Produktangaben des Auftraggebers

1. Product information provided by the client

Produktbezeichnung <i>Product designation</i>	IGP Korroprimer 30 + IGP DURAcryl 40
Handelsbezeichnung <i>Trade name</i>	Keine Angabe <i>Not stated</i>
Produktbeschreibung <i>Product description</i>	Keine Angabe <i>Not stated</i>
Hersteller/Lieferant <i>Manufacturer/supplier</i>	IGP Pulvertechnik AG
Art des Produkts <i>Type of product</i>	Verbundwerkstoff <i>Composite product</i>
Probekörperaufbau <i>Specimen construction</i>	Zweischichtige Beschichtung <i>Double layer coating*</i>
Datenblatt/Zeichnung Nr. <i>Data sheet/drawing No.</i>	Keine Angabe <i>Not stated</i>
Farbe <i>Color</i>	grau <i>Grey*</i>
Dicke <i>Thickness</i> (mm)	Blech: 1 mm + ca. 120 µm Lackschicht
Flächenbezogene Masse <i>Mass per unit area</i> (kg/m ²)	Keine Angabe <i>Not stated</i>
Dichte <i>Density</i> (kg/m ³)	1.55 g/cm ³ (Beschichtungspulver) 1.55 g/cm ³ (coating powder)*
Einsatzbereich <i>Field of application</i>	Schienenfahrzeug (aussen und innen) <i>Railway vehicle (outside and inside)*</i>
Installationsbedingungen <i>Mounting conditions</i>	Ohne Hinterlegung <i>Without backing</i>
Zu prüfende Probekörperfläche <i>Specimen face to be tested</i>	Vorderseite (beschichtete Seite) <i>Front side (coated side)</i>
Weitere Angaben <i>Further details</i>	Keine Angabe <i>Not stated</i>



* Übersetzt durch Currenta / *Translated by Currenta*

2. Angaben zur Prüfung

2. Test details

Probekörper

Test specimens

Auftrags-Nr. <i>Order No.</i>		L91247B	
Datum des Probekörpereingangs <i>Date of specimen receipt</i>		2019-12-11	
Konditionierung <i>Conditioning</i>		≥ 48 h bei (23 ± 2) °C und (50 ± 5) % r. F. ≥ 48 h at (23 ± 2) °C and (50 ± 5) % RH	
Messdaten <i>Measured data</i>	Länge <i>Length</i>	(mm)	100.0
	Breite <i>Width</i>	(mm)	100.0
	Dicke <i>Thickness</i>	(mm)	1.3 mm (Lack: 125 µm beidseitig) 1.3 mm (Coating: 125µm on both sides)
	Flächenbezogene Masse <i>Mass per unit area</i>	(kg/m ²)	2.86
Farbe <i>Color</i>		Ähnlich RAL 7039 - Quarzgrau <i>Similar to RAL 7039 - Quartz grey</i>	
Fotos <i>Photographs</i>		Vorderseite <i>Front</i>	
			
		Seitenansicht <i>Side view</i>	
			
Anmerkungen <i>Remarks</i>		Keine <i>None</i>	

Prüfparameter

Test parameters

Prüfdatum <i>Date of test</i>	2019-12-19
Geprüfte Probekörperfläche <i>Specimen face tested</i>	Markierte Seite <i>Marked side</i>
Prüfbedingungen <i>Test conditions</i>	Bestrahlungsstärke: 50 kW/m ² Abgasvolumenstrom: 0.024 m ³ /s Datenaufzeichnungsintervall: 2 s Abstand zwischen Probekörper und Kegelheizeinrichtung: 25 mm Zünder: Dauerzünder Halterahmen: ja (Probenoberfläche 88.4 cm ²) Probekörperhinterlegung: Keramikfasermatte Drähte: nein Orientierung: horizontal <i>Irradiance: 50 kW/m²</i> <i>Exhaust flow rate: 0.024 m³/s</i> <i>Data collection interval: 2 s</i> <i>Distance between specimen and cone heater: 25 mm</i> <i>igniter: continious spark</i> <i>Retainer frame: yes (specimen surface area 88.4 cm²)</i> <i>Specimen backing: fibre blanket</i> <i>Wires: no</i> <i>Orientation: horizontal</i>
Prüfdauer <i>Test duration</i>	20 min
Prüfer <i>Operator</i>	Sebastian Schulz
Abweichungen vom Prüfverfahren <i>Deviations from the test method</i>	Keine <i>None</i>
Anmerkungen <i>Remarks</i>	Keine <i>None</i>

3. Prüfergebnisse

3. Test results

Probekörpermasse und -dicke

Specimen mass and thickness

	Versuch 1 <i>Test 1</i>	Versuch 2 <i>Test 2</i>	Versuch 3 <i>Test 3</i>	Mittelwert <i>Average</i>
Anfangsmasse <i>Initial mass</i> (g)	28.6	28.2	29.1	28.6
Dicke <i>Thickness</i> (mm)	1.3	1.3	1.3	1.3

Brandverhalten

Burning behavior

	Versuch 1 <i>Test 1</i>	Versuch 2 <i>Test 2</i>	Versuch 3 <i>Test 3</i>	Mittelwert <i>Average</i>
Zündung <i>Time to ignition</i> (s)	50	50	48	49
Verlöschen <i>Time to extinguishment</i> (s)	97	104	94	98
Versuchsende <i>End of test time</i> (s)	1200	1200	1200	1200

Wärmefreisetzung

Heat release

	Versuch 1 ^a <i>Test 1 ^a</i>	Versuch 2 ^a <i>Test 2 ^a</i>	Versuch 3 ^a <i>Test 3 ^b</i>	Mittelwert <i>Average</i>
HRR _{180 s} (kW/m ²)	22.44	25.88	26.26	24.86
HRR _{300 s} (kW/m ²)	12.90	15.30	15.91	14.71
HRR _{max} (kW/m ²)	210.91	233.01	230.19	224.70

HRR Wärmefreisetzungsrate, Durchschnittswert ab Zündung (a) / ab Versuchsbeginn (b)
Heat release rate, average value after ignition (a) / after start of test (b)

Ergebnis

Result

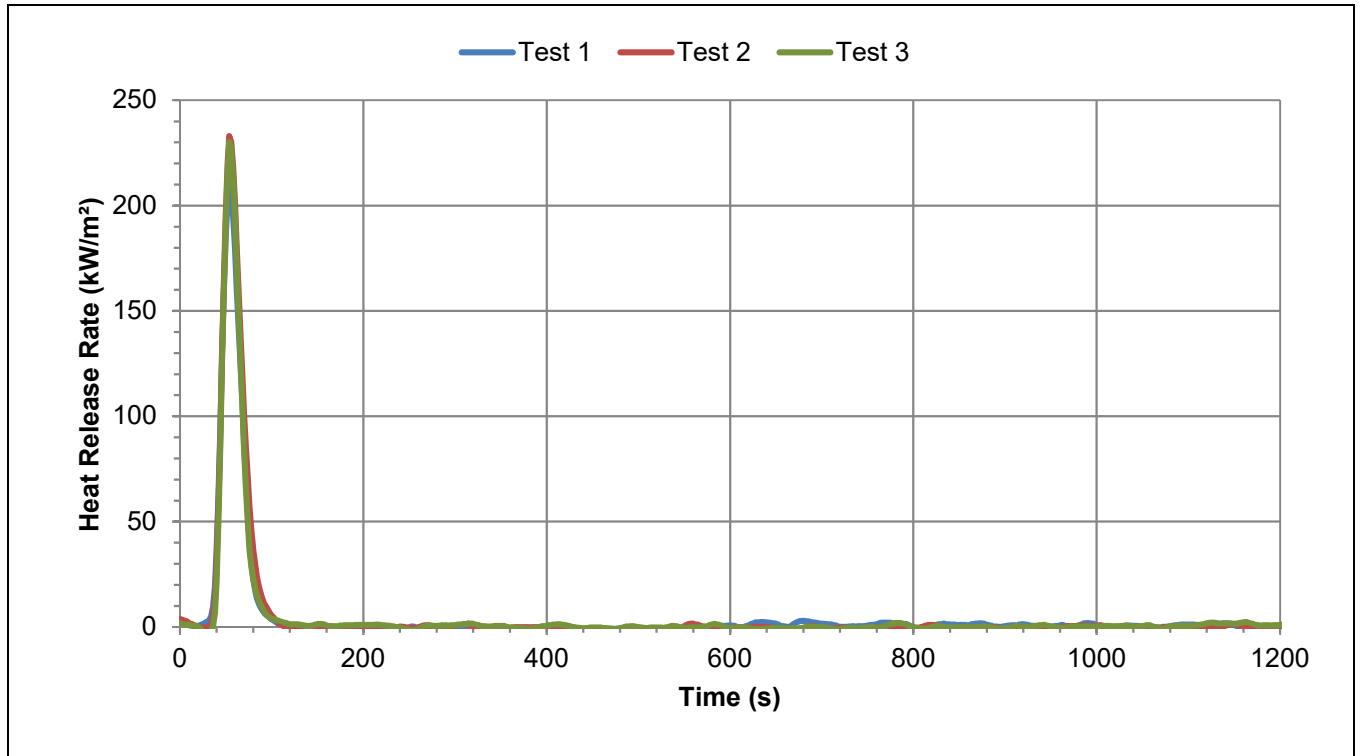
	Versuch 1	Versuch 2	Versuch 3	Mittelwert
	<i>Test 1</i>	<i>Test 2</i>	<i>Test 3</i>	<i>Average</i>
	(50 s ... 1200 s)	(50 s ... 1200 s)	(48 s ... 1200 s)	
HRR _{average} (kW/m ²)	3.46	3.67	4.26	3.80
MLR _{average} (g/s)	0.003	0.002	0.002	0.002
SPR _{average} (m ² /m ² /s)	0.013	0.017	0.014	0.015
THR (MJ/m ²)	4.6	4.9	5.2	4.9
TML (g)	3.0	2.7	2.7	2.8
TSP (m ² /m ²)	1.3	1.6	1.3	1.4
EHC (MJ/kg)	11.8	14.0	15.9	13.9
SEA (m ² /kg)	297.2	486.4	395.1	392.9
CO ₂ Y (kg/kg)	0.81	1.16	1.21	1.06
COY (kg/kg)	0.0911	0.0585	0.0757	0.0751

MARHE (kW/m ²)	67.2	72.0	68.1	69.1
----------------------------	------	------	------	------

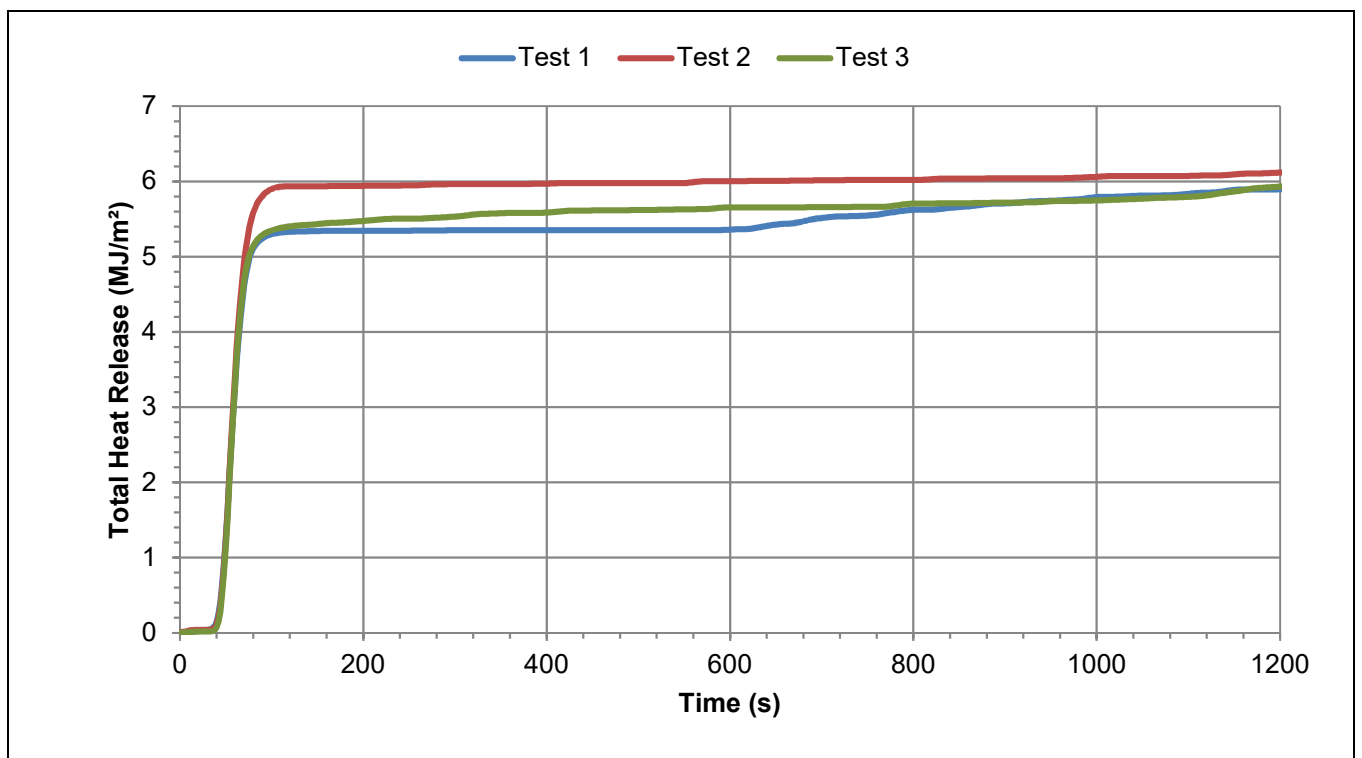
Anmerkungen <i>Remarks</i>	Keine <i>None</i>
-------------------------------	----------------------

HRR	Wärmefreisetzungsrate <i>Heat release rate</i>	EHC	Effektive Verbrennungswärme <i>Effective heat of combustion</i>
MLR	Massenverlustrate <i>Mass loss rate</i>	SEA	Spezifische Extinktionsfläche <i>Specific extinction area</i>
SPR	Raucherzeugungsrate <i>Smoke production rate</i>	CO ₂ Y	Kohlendioxid-Entstehungsanteil <i>Carbon dioxide yield</i>
THR	Gesamte Wärmefreisetzung <i>Total heat release</i>	COY	Kohlenmonoxid-Entstehungsanteil <i>Carbon monoxide yield</i>
TML	Gesamter Massenverlust <i>Total mass loss</i>	MARHE	Maximalwert der durchschnittlichen Wärmefreisetzungsrate <i>Maximum average rate of heat emission</i>
TSP	Gesamte Raucherzeugung <i>Total smoke production</i>		

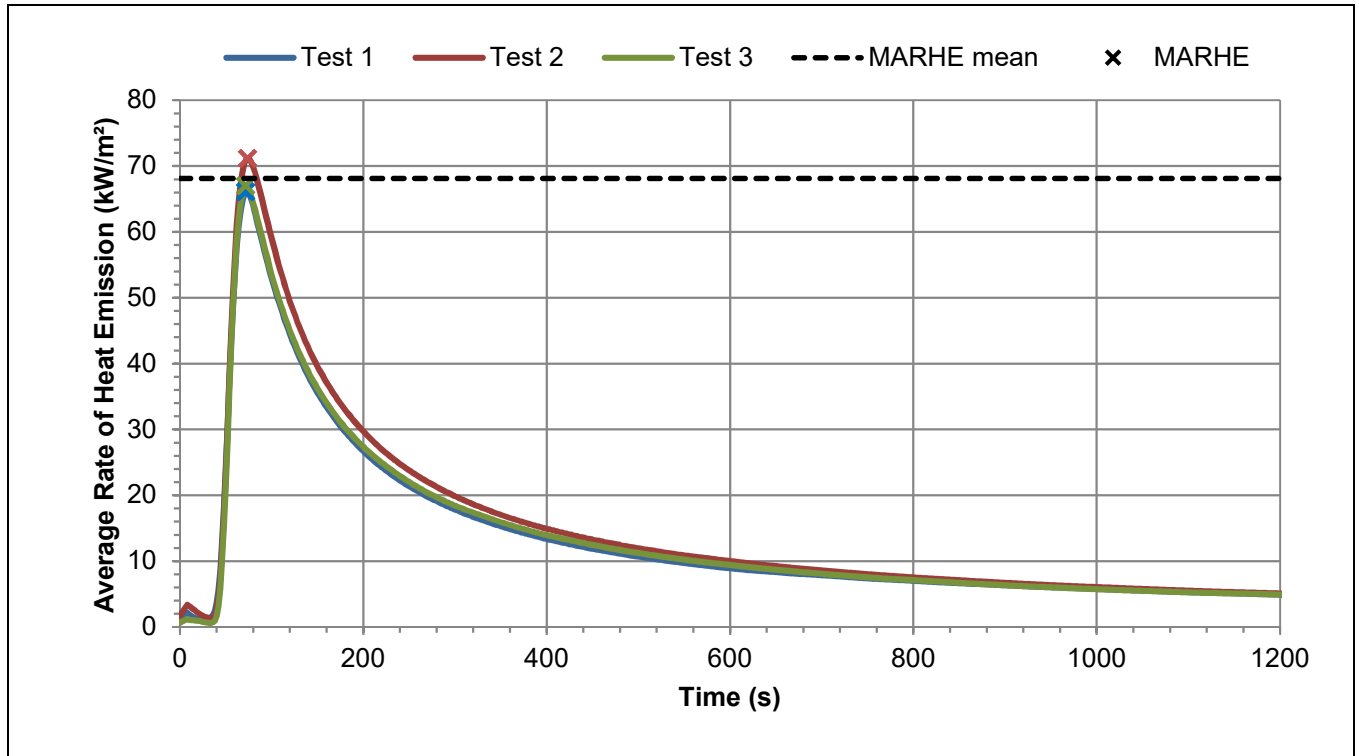
Wärmefreisetzungsrate
Heat release rate



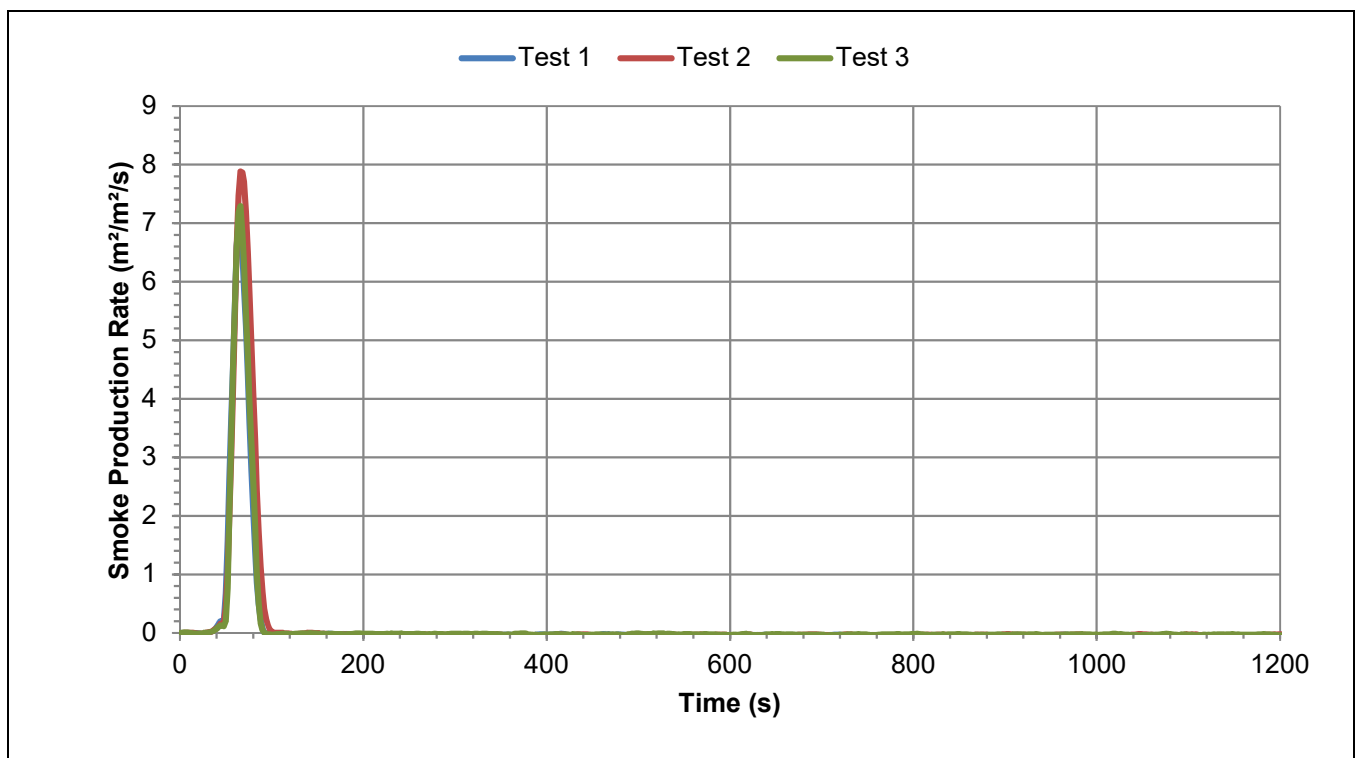
Gesamte Wärmefreisetzung
Total heat release



Durchschnittliche Wärmefreisetzungsrate (ARHE)
Average Rate of Heat Emission (ARHE)



Raucherzeugungsrate
Smoke production rate



Schaden
Damage



4. Hinweise

4. Remarks

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das Verhalten des Produktes unter den besonderen Prüfbedingungen. Sie sind nicht als alleiniges Kriterium zur Bewertung der potenziellen Brandgefahr des Produktes in der praktischen Anwendung zu verstehen.

Von den angelieferten Probekörpern werden keine Rückstellmuster eingelagert.

Die CURRENTA Brandtechnologie ist ein durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die akkreditierten Prüfverfahren sind in der Anlage der Urkunde aufgeführt und umfassen nationale, europäische und internationale Brandprüfmethoden für den Verkehrssektor (Schiene, Straße, Luft, See) sowie den Bau-, Elektro- und Konsumgüterbereich.

Für diese Prüfverfahren ist die CURRENTA Brandtechnologie berechtigt, das kombinierte MRA-Zeichen der DAkkS und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zu nutzen. Das multilaterale Abkommen „ILAC Mutual Recognition Arrangement (MRA)“ regelt die gegenseitige Anerkennung der Prüfleistungen akkreditierter Laboratorien in den ILAC-Mitgliedsstaaten (u. a. Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Kanada, Schweiz, USA). Damit wird national und international anerkannt, dass die CURRENTA Brandtechnologie die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfleistungen kompetent durchführen kann.

Durch die regelmäßige Teilnahme an Rundversuchen, organisiert z. B. von CERTIFER oder ISO, stellt die CURRENTA Brandtechnologie eine gleichbleibend hohe Qualität der Prüfergebnisse sicher.

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist nur mit schriftlicher Genehmigung der CURRENTA Brandtechnologie erlaubt.

Stimmen die Sprachversionen nicht überein, so ist die deutsche Version als die verbindliche anzusehen.

The test results relate only to the behavior of the product under the particular conditions of the test. They are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.

Remaining test material will not be stored.

CURRENTA's Fire Technology Department is a testing laboratory accredited to DIN EN ISO/IEC 17025 by the Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). The accredited test procedures are specified in the annex to the certificate and cover national, European and international fire test methods for the transportation sector (rail, road, air, sea) and for the construction, electrical and consumer goods industries.

For these test procedures, CURRENTA's Fire Technology Department is entitled to use the combined MRA mark of the DAkkS and the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). The ILAC Mutual Recognition Arrangement (MRA) regulates the mutual recognition of the testing services of accredited laboratories in the ILAC member states (e.g. Canada, France, Germany, Italy, Switzerland, United Kingdom, United States). The competence of CURRENTA's Fire Technology Department to perform the test procedures listed in the accreditation certificate is thus recognized nationally and internationally.

CURRENTA's Fire Technology Department ensures the consistently high quality of its test results through regular participation in round robin tests, organized, for example, by CERTIFER or ISO.

This test report shall not be reproduced in part without the written approval of CURRENTA's Fire Technology Department.

If the different language versions do not correspond, the German version is to be considered as binding.

