

Prüfbericht Nr. 17/1813 Test report No. 17/1813



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

Berichtsdatum
Date of report 2017-12-05

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

Auftraggeber
Client RETECH spol. s.r.o.
David Castek
Product Development & Quality Control
Suchdol 212
Suchdol u Kutne Hory, 285 02, Czech Republic
David.Castek@retech.cz

Sitz der Gesellschaft: Leverkusen
Amtsgericht Köln, HR A 20833



Geprüftes Produkt
Product tested RETECH TECHNOBOND
Streifen 380 x 10 mm, auf ausdrücklichen Kundenwunsch
RETECH TECHNOBOND
Stripes 380 x 10 mm, on customers expressed request

Geprüfte Dicke
Thickness tested 1.0 mm

Prüfverfahren
Test method ASTM E 162:2015a
Standard Test Method for Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy source
ASTM E 162:2015a
Standard Test Method for Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy source

Produktbeurteilung
Product assessment NFPA 130:2017
Standard for Fixed Guideway Transit and Passenger Rail Systems
Chapter 8 - Vehicles
NFPA 130:2017
Standard for Fixed Guideway Transit and Passenger Rail Systems Chapter 8 - Vehicles

Prüfergebnis Test result

Prüfdatum <i>Date of test</i>	Kenngroße <i>Parameter</i>	Ergebnis <i>Result</i>	Brennendes Abtropfen <i>Burning droplets</i>
2017-12-05	Flammenausbreitungsindex I_s <i>Radiant panel index I_s</i>	0	Nein <i>No</i>


11.12.2017

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




11.12.2017 10:10

Michael Kalkbrenner
(Sachbearbeiter Brandtechnologie)
(Fire Technology Department, Customer Support)