

Prüfbericht Nr. R22-0364A Test report No. R22-0364A



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

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

Sitz der Gesellschaft: Leverkusen
Amtsgericht Köln, HR A 20833



Berichtsdatum
Date of report 2022-07-13

Auftraggeber
Client svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International
Tatiana Bartl
Entwicklung Systeme/Industrie
Glüsinger Str 86
D-21217 Seevetal, Deutschland
t.bartl@svt.de

Gepprüftes Produkt
Product tested ROKU® Strip

Gepprüfte Dicke
Thickness tested Aluminiumplatte 1.9 mm
Aluminium sheet
Beschichtung ≈ 1.8 mm
Coating

Prüfverfahren
Test method ASTM E 162:2016
Standard Test Method for Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy source
ASTM E 162:2016
Standard Test Method for Surface Flammability of Materials Using a Radiant Heat Energy source

Produktbeurteilung
Product assessment NFPA 130:2020
Standard for Fixed Guideway Transit and Passenger Rail Systems
Chapter 8 - Vehicles
NFPA 130:2020
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 (gerundet) <i>Result (rounded)</i>	Brennendes Abtropfen <i>Burning droplets</i>
2022-07-11	Flammenausbreitungsindex I_s <i>Radiant panel index I_s</i>	5.0	Nein <i>No</i>


13.07.2022

Frank Volkenborn
(Brandtechnologie, Laborleitung)
(Fire Technology, Laboratory Manager)




13.07.2022

Dominik Nolden
(Brandtechnologie, Sachbearbeitung)
(Fire Technology, Customer Support)