

**Prüfbericht Nr. 17/0608**  
**Test report No. 17/0608**

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

**Berichtsdatum**  
*Date of report* 2017-05-02

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

**Auftraggeber**  
*Client* TÜV Rheinland Energy GmbH  
 Solarenergie / Solar Energy  
 Herr Dr. Janknecht  
 Am Grauen Stein  
 51105 Köln, Germany  
 Eckart.janknecht@de.tuv.com

Sitz der Gesellschaft: Leverkusen  
 Amtsgericht Köln, HR A 20833



**Geprüftes Produkt**  
*Product tested* PV-modules TÜV Rheinland order no. 21238059

**Prüfverfahren**  
*Test method* CAM-0628702-12D Photovoltaic  
 In Anlehnung an:  
*Based on:*  
 ANSI/UL 790 : 2004  
 Tests for Fire Resistance of Roof Covering Materials  
 IEC 61730-2 : 2004  
 Photovoltaic (PV) module safety qualification  
 Part 2: Requirements for testing


**Produktbeurteilung**  
*Product assessment* IEC 61730-2 : 2004  
 Photovoltaic (PV) module safety qualification  
 Annex A

**Prüfergebnis**  
**Test result**

<b>Prüfdatum</b> <i>Date of test</i>	Anforderungen nach IEC 61730-2 Klasse C <i>Requirements of IEC 61730-2 class C</i>
2017-04-19	erfüllt <i>fulfilled</i>

  
 02.05.2017  
 Frank Volkenborn  
 (Laborleiter Brandtechnologie)  
 (Laboratory Manager of Fire Technology Department)



  
 02.05.2017 17:03  
 Dominik Nolden  
 (Sachbearbeiter Brandtechnologie)  
 (Fire Technology Department, Customer Support)