

# Confirmation of test

Bestätigung einer Prüfung

<b>Order no.</b> Auftrags Nr.	<b>Date of order</b> Auftragsdatum	<b>File reference</b> Aktenzeichen	<b>Test report no.</b> Prüfbericht-Nr.
<b>8114963190</b>	<b>07.08.2017</b>	<b>1326KU01670</b>	<b>1326KU01670- T03/T07/T08</b>

<b>Client</b> Auftraggeber	<b>Dancop International GmbH</b> Wilhelm-Rausch-Straße 15 D-31228 Peine-Stederdorf
-------------------------------	--

<b>Test location</b> Prüfstätte	<b>Dancop A/S</b> Banegraven 6 DK-3550 Slangerup
------------------------------------	--

<b>Approval acc. to</b> Geprüft nach	<b>DANCOP TEST SPECIFICATION – DOC. NO.:</b> 1326KU01670-T03/T07/T08, 05.10.2017 Peter Grynnerup & Christian Poulsen Quality Controls Manager, Martin Lausten
---	--

<b>Description of product</b> Beschreibung des Produktes	<b>D-Flexx barrier DFVB-Charlie</b>  Item No.: 71000 Artikelnummer Drawing No. 71000_01, 13.09.2017, Rev.- Zeichnungsnummer: Material / delivery condition: Basismaterial PE / D_011017_V2.1 Werkstoffe / Lieferspezifikation
---	--

<b>Result of approval</b> Prüfergebnis	The audited object fulfills the requirements of the test specification for exposure of impact load in the energy of 2500-10000 Nm (Impact Zone, see test report). Das geprüfte Objekt erfüllte die Anforderungen der Prüfvorschrift bei einer Einwirkung aus Stoßlasten im Energiebereich von 2500-10000 Nm (Testbereich, siehe Prüfbericht).
---	--

Hamburg, 18.12.2017

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Competence Center  
Werkstoff- und Schweißtechnik

Valid until / Gültig bis: 10.2020

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Große Bahnstraße 31  
D-22525 Hamburg  
Germany

Tel. +49-(0) 40/8557-2199  
Fax +49-(0) 40-8557-2710  
e-mail ckowol@tuev-nord.de

Member of /  
Mitglied der

