

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4980055 vom/ dated 10.09.2014

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Adapter für Rohrhalter Universalgelenk</p> <p>Universalgelenk UG: M 8 oder M 10 Universalgelenk UG: M 12 oder M 16</p> <p>an gekippten und schrägen Trägern für einen Montage- winkel von 10 ° bis 45 ° bestehend aus den Werkstoffen: Universalgelenk UG M 8 und M 10: aus galvanisch verzinktem S355JR Universalgelenk UG M 12 und M 16 aus galvanisch verzinkten EN-GJMB-450-6 Gelenkbolzen Universalgelenk M 8 bis M 16: aus galvanisch verzinktem 1.0718 oder 1.0737 Auflageplatte: aus galvanisch verzinktem EN-GJMB-350-10</p> <p>zur Montage an schrägen Trägern: -in der Nenngröße M 8 mit 2 Trägerklemmen TCS 1 M 10/M 8 und</p>	<p>UG</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4980055 vom/ dated 10.09.2014

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Sicherungsglasche Typ 1 So</p> <p>–in der Nenngröße M 10 mit 2 Trägerklemmen TCS 1 M 10/M 10 und Sicherungsglasche Typ 1 So</p> <p>–in der Nenngröße M 12 mit 2 Trägerklemmen TCS 2 M 12/M 12 und Sicherungsglasche Typ 2 So</p> <p>–in der Nenngröße M 16 mit 2 Trägerklemmen TCS 2 M 12/M 16 und Sicherungsglasche Typ 3 So</p> <p>zur Montage an gekippten Trägern:</p> <p>–in der Nenngröße M 8 mit 1 Trägerklemme TCS 1 M 10/M 8</p> <p>–in der Nenngröße M 10 mit 1 Trägerklemme TCS 1 M 10/M 10</p> <p>–in der Nenngröße M 12 mit 1 Trägerklemme TCS 2 M 12/M 12</p> <p>–in der Nenngröße M 16 mit 1 Trägerklemme TCS 2 M 12/M 16</p>			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4980055 vom/ dated 10.09.2014

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Trägerklemme TCS 1 M 10/M 8 in Werkstoff EN-GJMB-450-6 mit Spannschraube in Festigkeitsklasse 8.8 Trägerklemme TCS 1 M 10/M 10 in Werkstoff EN-GJMB-450-6 mit Spannschraube in Festigkeitsklasse 8.8 Trägerklemme TCS 2 M 12/M 12 und TCS 2 M 12/M 16 in Werkstoff EN-GJMB-550-4 mit Spannschraube in Festigkeitsklasse 10.9</p>			

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4980055 vom/ dated 10.09.2014

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
VdS-Prüfbericht 1. Nachtrag zu VdS-Prüfbericht VdS-Prüfbericht	WAL 98001 WAL 98001 WAL 09056	11.03.1998 04.05.2000 13.08.2009	
Liste der eingereichten technischen Unterlagen sowie der darin aufgeführten Einzelteil- und Zusammen- stellungszeichnungen sowie Montageanleitungen	Universalgelenk UG Nr. 054/971	25.06.2014	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4980055 vom/ dated 10.09.2014

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Das Universalgelenk 'UG' der Firma Sikla ist nur zur Montage an schrägen oder gekippten Trägern mit Montagewinkel 10° bis 45° mit den nachfolgend aufgeführten Sikla-Trägerklemmen mit den Typenbezeichnungen:

TCS 1 M 10/M 8 gemäß VdS-Anerkennung G4800039
TCS 1 M 10/M 10 gemäß VdS-Anerkennung G4800039
TCS 2 M 12/M 12 gemäß VdS-Anerkennung G4800042
TCS 2 M 12/M 16 gemäß VdS-Anerkennung G4800042

anerkannt.

Montagehinweis 1 und Montagehinweis 2 des Herstellers sind zu beachten.