

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4950021 vom/ dated 30.04.2019

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>Glasfass-Seitenwandsprinkler DN 15 stehende Bauart</p> <p>Nennauslösetemperaturen: 57, 68, 79, 93, 141, 182 und 260 °C</p> <p>4 mm Job Glasfass</p> <p>Ansprechempfindlichkeit: Spezial, RTI 50 – 80</p> <p>in den Ausführungen: - roh - verchromt - lackiert</p> <p>Material: - Sprinklerkörper: CuZn39Pb2 - Sprühteller: CuZn40Pb1</p> <p>Beschichtung des Anschlussgewindes gemäß Begutachtungsprotokoll vom 15.09.1999 mit Gewindedichtmittel LOCTITE Driseal 5061</p>	<p>JBWU/S</p> <p>F4</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4950021 vom/ dated 30.04.2019

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-Prüfberichte	WAL 94033 WAL 01029 WAL 04045 WAL 04046 WAL 04047 WAL 04056 WAL 06019	01.11.1994 02.07.2001 27.08.2004 27.08.2004 27.08.2004 28.10.2004 18.04.2006	
Zusammenstellungszeichnung mit Stückliste sowie die darin aufgeführten Einzelteilzeichnungen	3-08.03.814 c	01.04.2009	1
Zusammenstellungszeichnung mit Stückliste (Lieferung Minimax)	3-08.03.983 a	01.04.2009	1
Zusatzmessungen der Wasserverteilung		08.04.1998	
Protokoll über die Begutachtung des Beschichtungsverfahrens bei der Firma Jomos verfasst von J.J. Gautier, Koenig Verbindungstechnik AG			



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 4950021 vom/ dated 30.04.2019

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

Die Anerkennung des Seitenwandsprinklers gilt nur für den Einsatz in der Brandgefahrenklasse 2 (BG 2) bei einer maximalen Schutzfläche von 12 m² und einer maximalen Wasserbeaufschlagung von 5 mm/min.