



If used in accordance with their approval the following anchors in the sizes and versions shown below comply with the requirements of

Bei Verwendung gemäß ihrer Zulassung, entsprechen die folgenden Anker in den genannten Größen und Ausführungen den Anforderungen der

VdS CEA 4001: 2024-01 (08)

- **Guidelines for Sprinkler Systems: Planning and Installation**
- **Richtlinien für Sprinkleranlagen: VdS Planung und Einbau**

Description / Bezeichnung	Dimension	ETA No. / Nr.
Sikla Drop-In Anchor AN / AN ES (redundant non-structural systems)	M6 – M16	ETA-10/0258
Sikla Schlaganker AN / AN ES (redundante nicht-tragende Systeme)		
Sikla Wedge Anchor AN BZ plus Sikla Bolzenanker AN BZ plus & AN BZ-IG	M8 - M27 M8 – M12	ETA-10/0259
Sikla Wedge Anchor AN BZ3 / AN BZ3 A4 / AN BZ3 HCR Sikla Bolzenanker AN BZ3 / AN BZ3 A4 / AN BZ3 HCR	M8 – M16	ETA-20/0611
Sikla Nail Anchor AN N (redundant non-structural systems) Sikla Nagelanker AN N (redundante nicht-tragende Systeme)		ETA-13/0048
Sikla Screwbolt TSM Sikla Schraubanker TSM	Ø 5 – Ø 14	ETA-16/0655
Sikla Screwbolt TSM (redundant non-structural systems) Sikla Schraubanker TSM (redundante nicht-tragende Systeme)	Ø 5 – Ø 14	ETA-16/0656

i.V. 
 Head of IPRM & Approval

VS-Schwenningen, 15.01.2025