

Leitlinien für die europäische technische Zulassung (ETAG) in Vorbereitung

Nummer des EOTA-Produktbereiches der Leitlinie

Stand: 02. Sep. 1

ETA Teil Titel der Leitlinie und ggf. Titel des Leitlinienteils

04.04/13	Geklebte Glaskonstruktionen
002	Structural Sealant Glazing Kits (SSGK)
04	Beschichtete Verglasung Opacified Glazings
05.06/03	Vorgefertigte Treppenbausätze
008	Prefabricated Stair Kits
02	Vorgefertigte Treppenbausätze zur Verwendung unter erschwerenden klimatischen Beanspruchungen Prefabricated stair kits in severe climatic conditions
11.04/01	Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum
026	Aufhalten von Feuer im Brandfall
	Fire Stopping and Fire Sealing Products
04	Brandschutzprodukte mit und ohne Kaltrauchkontrolle zum Verschließen von Überströmöffnungen in feuerwiderstandsfähigen Bauteilen im Brandfall Reactive and Mechanical Air Transfer Grilles
05	Brandsperrern Cavity Barriers
11.06/03	Feuerschutzmittel
028	Fire Retardant Products
06.01/18	Querkraftdorne für tragende Verbindungen in Bauteilfugen
030	Dowels for Structural Joints
	Allgemeines General
01.07/02	Fahrbahnübergänge für Straßenbrücken
032	Expansion Joints for Road Bridges
01	Allgemeines General
02	Unterflurfahrbahnübergänge Buried Expansion Joints
03	Fahrbahnübergänge mit flexiblem Belag Flexible Plug Expansion Joints
04	Einprofilige Fahrbahnübergänge Nosing Expansion Joints

- 05 Mattenfahrbahnübergänge
Mat Expansion Joints
- 06 Fahrbahnübergänge mit auskragenden Fingern (Fingerübergänge)
Cantilever Expansion Joints
- 07 Gestützte Übergänge
Supported Expansion Joints
- 08 Mehrprofilige Fahrbahnübergänge (Lamellenübergänge)
Modular Expansion Joints

04.04/08 Bausätze für Außenwandbekleidungen
034 Kits for Exterior Wall Claddings

- 01 Hinterlüftete Bekleidungselemente und zugehörige Befestigungsmittel
Ventilated Cladding Elements and Associated Fixing Devices
- 02 Bekleidungselemente, zugehörige Befestigungselemente, Unterkonstruktion und Wärmedämmschicht
Cladding Elements, Associated Fixing Devices, Subframe and Insulation Layer