

Änderungsübersicht

Technische Information Schöck Isokorb® XT/T für Stahlbetonkonstruktionen

Brandschutz

- Inhaltlich überarbeitet

Baustoffe

- Hinweis zur ETA und zur CE-Kennzeichnung ergänzt

Produktkapitel XT Typ K

- Tragstufen M4/M5/M6-V3 ergänzt
- Neue Tragstufen M11/M12/M13 L = 500 mm zur Generation 6.1 ergänzt

Produktkapitel T Typ K

- Tragstufen M4/M5/M6-V3 ergänzt
- Neue Tragstufen M12/M13/M14 L = 500 mm zur Generation 6.1 ergänzt; ersetzt Generation 6.0 L = 1000 mm

Produktkapitel T Typ K-F

- Bauseitige Bewehrung an aktuelle Typenprüfung bzw. Typenstatik angepasst

Produktkapitel XT/T Typ K-U/K-O (K-U-F/K-O-F)

- Typ K-O/K-O-F: Bauseitige Bewehrung an aktuelle Typenprüfung bzw. Typenstatik nach ETA angepasst
- Typ K-U/K-U-F: Schnittgrößen, Bestückung und bauseitige Bewehrung an aktuelle Typenstatik nach ETA angepasst

Produktkapitel XT Typ Q

- Neue Tragstufen V9/V10/V11 ergänzt

Produktkapitel T Typ Q

- Neue Tragstufen V11/V12 ergänzt

Produktkapitel XT/T Typ Q-P

- Neue Tragstufe V10 ergänzt

Produktkapitel T Typ C

- Übersicht der Produktvarianten um Dämmkörperlänge ergänzt
- Bestückungstabelle um statische und geometrische Länge ergänzt

Technische Information Schöck Isokorb® CXT

Brandschutz

- Inhaltlich überarbeitet

Produktkapitel CXT Typ K-F

- Bauseitige Bewehrung an aktuelle Typenprüfung bzw. Typenstatik angepasst

Technische Information Schöck Isokorb® für Stahl- und Holzkonstruktionen

Brandschutz

- Inhaltlich überarbeitet

Produktkapitel XT Typ SK/SQ

- Produktvarianten um Einbauhilfe ergänzt

Produktkapitel XT/T Typ SK/SQ

- Sonderkonstruktion: Variante WU sowie Einbindelänge und Naming ergänzt

Technische Information Bauphysik: Wärme- und Trittschallschutz

- GEG (Gebäudeenergiegesetz) ersetzt EnEV

Die Technischen Informationen stehen Ihnen auch online zur Verfügung unter www.schoeck.com/de/downloads

Für Bestellungen und bei Fragen wenden Sie sich gerne an:



Jürgen Gessner
Tel.: 07223 967-435
E-Mail: schoeck-de@schoeck.com