

Zulassungsbereich: Klebetechnik

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Sachgebiet: Angeklebte Betonverstärkungen			
Verstärken von Stahlbeton- und Spannbetonbauteilen durch in Schlitze schubfest mit "StoPox SK 41" eingeklebte "Sto S&P CFK Lamelle"	StoCretec GmbH Gutenbergstraße 6 65830 Kriftel	Z-36.12-67	Z: 25.08.2006 G: 31.08.2011
Verstärkung von Stahlbetonbauteilen durch mit dem Baukleber "StoPox SK 41" schubfest aufgeklebte Kohlenfaserlamellen "Sto S&P CFK Lamellen" nach DIN 1045-1:2008-08	StoCretec GmbH Gutenbergstraße 6 65830 Kriftel	Z-36.12-70	Z: 29.10.2010 G: 29.10.2012
Klebesystem "StoGB System 1" für schubfeste Klebeverbindungen zwischen Stahlplatten und Stahlbetonbauteilen nach DIN 1045-1:2008-08	StoCretec GmbH Gutenbergstraße 6 65830 Kriftel	Z-36.1-71	Z: 05.01.2011 G: 31.12.2012
Schubfeste Klebeverbindung zwischen Stahlplatten und Stahlbetonbauteilen nach DIN 1045-1:2008-08	Ludwig Freytag GmbH + Co. KG Ammerländer Heerstraße 368 26129 Oldenburg	Z-36.1-72	Z: 17.01.2011 G: 31.12.2012
Verstärken von Stahlbetonbauteilen durch in Schlitze verklebte Kohlefaserlamellen Carboplus® nach DIN 1045-1:2008-08	Bilfinger Berger AG Zentrales Labor für Baustofftechnik Carl-Reiß-Platz 1-5 68165 Mannheim	Z-36.12-73	Z: 25.03.2011 G: 31.01.2013
Verstärken von Stahlbetonbauteilen durch in Schlitze verklebte "Sto S&P CFK Lamellen"	StoCretec GmbH Gutenbergstraße 6 65830 Kriftel	Z-36.12-76	Z: 27.01.2010 V: 26.08.2011 G: 31.10.2012
Verstärken von Stahlbetonbauteilen durch schubfest aufgeklebte Kohlefaserlamellen MC-Dur nach DIN 1045-1:2008-08	MC-Bauchemie Müller GmbH Postfach 23 03 0 4300 Essen 1	Z-36.12-77	Z: 03.12.2009 G: 31.12.2011
Verstärken von Stahlbetonbauteilen durch schubfest aufgeklebte Kohlefaserlamellen "Carboplus® Lamellen" nach DIN 1045-1:2008-08	Bilfinger Berger AG Zentrales Labor für Baustofftechnik Carl-Reiß-Platz 1-5 68165 Mannheim	Z-36.12-78	Z: 04.12.2009 G: 31.12.2011
Verstärken von Stahlbetonbauteilen durch in Schlitze verklebte MC-Dur CFK-Lamellen nach DIN 1045-1:2008-08	MC-Bauchemie Müller GmbH Postfach 23 03 0 4300 Essen 1	Z-36.12-79	Z: 26.01.2010 G: 31.01.2012
Verstärken von Stahlbetonbauteilen durch schubfest aufgeklebte Kohlenfaserlamellen "Sika CarboDur" nach DIN 1045-1:2008-08	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart	Z-36.12-80	Z: 17.06.2011 G: 31.05.2012
Verstärken von rotationssymmetrischen Stahl- oder Spannbetonbehältern mit CFK-Gelegen "Carboplus® Sheet 240"	Bilfinger Berger SE Zentrales Labor für Baustofftechnik Carl-Reiß-Platz 1 -5 68165 Mannheim	Z-36.12-81	Z: 17.06.2011 G: 30.06.2016