



Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung)

Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt



Download



Online Lesen

Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt



[Download Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spr
...pdf](#)



[Read Online Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von S
...pdf](#)

Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung)

Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt

Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt

Downloaden und kostenlos lesen Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt

111 Seiten

Kurzbeschreibung

Durch statistische Auswertung der Kleinkörperversuche wird gezeigt, dass der Nachweis der Schubkraftübertragung eines Bauteils, dessen nachträglich aufgeraute Oberfläche mit Spritzbeton verstärkt wird, mit den Bemessungsansätzen von DIN EN 1992-1-1:2011-01 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 mit der erforderlichen Sicherheit geführt werden kann. Zusätzlich wird ein ergänzender Formulierungsvorschlag für DIN 18551:2014-08 unterbreitet.

Download and Read Online Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488.

Abschlussbericht. (Bauforschung) Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt

#W4IGN726MAV

Lesen Sie Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt für online ebook

Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen

Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt Bücher online zu lesen.

Online Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt ebook PDF herunterladen

Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt Doc

Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt Mobipocket

Untersuchung der Tragfähigkeit der Verbundfuge von Spritzbetonergänzungen im Hinblick auf das nationale Anwendungsdokument zu DIN EN 14487 und DIN EN 14488. Abschlussbericht. (Bauforschung) von Oliver Fischer, Roland Niedermeier, Sebastian Schmidt EPub