

Seznam zkušebních metod – nové zkušební zařízení „přemostění trhlin“

ČSN EN 14224

Hydroizolační pásy a fólie – Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch – Stanovení schopnosti přemostění trhlin

ČSN 73 6242, příloha C

Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací, Statické přemostění trhlin

ČSN EN 1062-7

Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony - Část 7: Stanovení schopnosti přemostování trhlin

ČSN EN 15812

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení schopnosti přemostění trhlin

ČSN EN 13880-10

Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování

ČSN EN 13880-13

Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením

EOTA 008

Stanovení odolnosti proti únavovému pohybu – povlakové hydroizolační materiály

EOTA 013

Stanovení schopnosti přemostění trhlin – povlakové hydroizolační materiály