

## Checkliste zur Vorbereitung des Eignungsnachweises

der mit den Klebearbeiten auf der Baustelle betrauten Betriebe nach allg. bauaufsichtlicher Zulassung (bitte ankreuzen bzw. eintragen)

	Z-10.8-408, Anlage A (Sika Tack <sup>®</sup> -Panel)
	Z-10.8-737, Anlage A (LAMINAM5)

<b>Firma</b>			
<b>Anschrift</b>			
<b>Kontaktperson</b>		<b>Tel.-Nr.</b>	
<b>e-mail</b>			
<b>Internetadresse</b>			
<b>HRG-Nr.</b>			

Mit dem Güteschutz Beton <b>vereinbarter Termin</b> für den Eignungsnachweis	
--	--

<b>Anzahl der Fachkräfte</b> , für die eine Bescheinigung auszustellen ist (am Tag der Überprüfung des Betriebes sollte eine Liste mit den Namen der Personen vorliegen, diese müssen sich ausweisen können)	
--	--

Von jeder Fachkraft ist unter Aufsicht der Prüfstelle unter Baustellenbedingungen eine Probeklebung durchzuführen. Folgende <b>Vorbereitungen</b> sind zu treffen:	markieren wenn erfüllt
Die <b>Komponenten des Klebesystems</b> sind in ausreichender Menge vorhanden: Reiniger, Primer, Montageband, Klebstoff, Verbrauchszeitraum nicht abgelaufen. Protokoll Eigenüberwachung liegt je Mitarbeiter vor	<input type="checkbox"/>
Die <b>erforderlichen betrieblichen Einrichtungen</b> sind vorhanden: Gerät(e) für Taupunktbestimmung, fusselfreie Zellstofftücher, Schleifvlies/-papier, Pinsel, Roller oder Filz zum Auftragen des Primers, Pistole und Dreiecksdüse zum Auftragen des Klebers	<input type="checkbox"/>
<b>Je Fachkraft</b> wird <b>eine Platte 60 cm x 90 cm</b> zugeschnitten. Zulässig sind nur Platten, die nach der o.a. Zulassung verklebt werden dürfen, für alle Mitarbeiter derselbe Typ Vorgesehener Plattentyp _____	<input type="checkbox"/>
Vorbereitung einer <b>Unterkonstruktion</b> je Fachkraft mit folgenden Eigenschaften: senkrechte Fläche mit 2 senkrecht vormontierten, L-förmigen Aluminiumprofilen (Breite mind. 40 mm, Länge mind. 90 cm), parallel zum langen Rand der Platte jeweils 10 cm nach Innen angeordnet (s. Anlage zur Checkliste)	<input type="checkbox"/>
<b>Lagerung der geklebten Platten</b> vor dem Transport bis zur ausreichenden Aushärtung des Klebers (z.B. min. 3 Tage bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte)	<input type="checkbox"/>
Möglichkeit zum schadenfreien <b>Transport der geklebten Platten zum Prüflabor (Kölner Institut für Baustoffprüfung und -technologie, Betzdorfer Str. 2, 50679 Köln, Telefon: 0221/8275-2801, e-mail: christian.ihns@th-koeln.de)</b>	<input type="checkbox"/>

Der Eignungsnachweis kann am vereinbarten Termin stattfinden, die o.a. Voraussetzungen werden erfüllt. Wenn die Voraussetzungen nicht erfüllt werden und es zu zeitlichen Verzögerungen kommt, akzeptieren wir zusätzliche Kosten in Höhe von 50.-€ je zu zertifizierendem Mitarbeiter:

\_\_\_\_\_ Ort, Datum                      Firmenstempel                      Unterschrift