

Ifd. Nr.	Übereinstimmungserklärung Bestätigung durch die ausführende Firma		
	Mit dieser Übereinstimmungserklärung bestätigt der Anwender der Bauart, dass die Bauart entsprechend den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ausgeführt wurde und dass die hierbei verwendeten Produkte den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.		
1.	Projekt:	Bezeichnung:	
		Name:	
		Straße:	
		PLZ / Ort	
2.	Anwendungsbereich / Bauart:	<input type="checkbox"/> Schornstein aus Bausatz für Systemabgasanlagen nach EN 13063-1 (T400 N1 D 3 G50 L _A 90) <input type="checkbox"/> Abgasleitung aus Bausatz für Systemabgasanlagen nach DIN 13063-2 (T200 N1 W 2 O50 L _A 90) <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-Schornstein aus Bausatz für Systemabgasanlagen nach EN 13063-3 (T400 N1 D 3 G50 L _A 90) <input type="checkbox"/> Schacht für Abgasanlagen aus Außenschalenformstücken nach EN 12446 (T200 <input type="checkbox"/> L _A 90 <input type="checkbox"/> L _A 30) <input type="checkbox"/> Schornstein <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-Schornstein mit der Klassifizierung „ W3G “ nach Z-7.1-3422 (T400 N1 W 3 G50 L _A 90) <input type="checkbox"/> Luft-Abgas-Schornstein für die Mehrfachbelegung mit Feuerstätten für feste Brennstoffe nach Z-7.1-3422 (<input type="checkbox"/> T400 N1 D 3 G50 L _A 90 / <input type="checkbox"/> T400 N1 W 3 G50 L _A 90)	
		ggf. bitte zusätzlich ankreuzen:	
3. Abgasanlage unter Verwendung von:		Produkt (Handelsname):	Schornstein-Bausatz nach EN 13063-1 ERUTEK® <input type="checkbox"/> HFU <input type="checkbox"/> ECO <input type="checkbox"/> ECO_{mini} T400 N1 D 3 G50 L _A 90 (für Trockenbetrieb) Abgasleitungs-Bausatz nach EN 13063-2 ERUTEK® <input type="checkbox"/> HFU T200 N1 W 2 O50 L _A 90 (für Nassbetrieb Öl/Gas) Luft-Abgas-Schornstein-Bausatz nach EN 13063-3 ERUTEK® <input type="checkbox"/> F-LAS <input type="checkbox"/> F-LASplus <input type="checkbox"/> F-LAS C T400 N1 D 3 G50 L _A 90 (für Trockenbetrieb) Außenschalen nach EN 12446 für Abgasanlagen ERUTEK® <input type="checkbox"/> MST (T200 L _A 90), Wanddicke ≥ 5 cm <input type="checkbox"/> MST (T200 L _A 30), Wanddicke ≥ 4 cm Schornst./Luft-Abgas-Schornstein-Bausatz „ W3G “ n. Z-7.1-3422 ERUTEK® <input type="checkbox"/> F-LASplus <input type="checkbox"/> F-LAS C T400 N1 W 3 G50 L _A 90 (für Nassbetrieb)
4. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) Nr:		Z-7.1-3422 vom 13.03.2014 (Internet: www.hansebeton.de/ce)	
5.a	Inhaber der abZ:	SP-Beton GmbH & Co. KG	

5.b	Ausführende Firma:	Name:	
		Straße:	
		PLZ/Ort:	
5.c	Bauzeit:	Datum von / bis	
			Bestätigung
6.	Das Fachpersonal der ausführenden Firma verfügt über ausreichende Kenntnisse zum sachgerechten Einbau des(r) Bauprodukte(s).		<input type="checkbox"/>
7.	Das (die) Produkte wurde(n) für die Herstellung <input type="checkbox"/> einer Systemabgasanlage <input type="checkbox"/> eines Schachtes für Abgasleitungen <input type="checkbox"/> eines <input type="checkbox"/> Schornsteins / <input type="checkbox"/> eines Luft-Abgas-Schornsteins mit der Klassifizierung „ W3G “ <input type="checkbox"/> eines Luft-Abgas-Schornsteins für die Mehrfachbelegung mit Feuerstätten für feste Brennstoffe nach den Bestimmungen der oben genannten abZ für den Anwendungsbereich verwendet.		<input type="checkbox"/>
9.	Folgende Prüfungen und Kontrollen wurden während des Einbaus und an der fertigen Leistung vorgenommen: Es wird hiermit nachgewiesen, dass <input type="checkbox"/> die Erstellung den Planungsvorgaben entspricht, <input type="checkbox"/> die Versetzanleitungen des Herstellers befolgt wurden, <input type="checkbox"/> das angebrachte Typenschild die Abgasanlage korrekt beschreibt, <input type="checkbox"/> die Einbauteile durch die Montage nicht beschädigt wurden, <input type="checkbox"/> die gesetzlich vorgeschrieben Abstände der Abgasanlage zu Bauteilen aus oder mit brennbaren Baustoffen eingehalten wurden, <input type="checkbox"/> Öffnungen für Prüf-, Reinigungs- und Wartungszwecke zugänglich sind, <input type="checkbox"/> alle Zubehörteile richtig eingebaut sind, <input type="checkbox"/> die Komponenten für den Wetterschutz richtig eingebaut wurden, <input type="checkbox"/> die Hinterlüftungsschächte (Bauart HFU) frei sind, <input type="checkbox"/> der Luftschacht/Luftspalt (bei Luft-Abgas-Schornsteinen) frei ist, <input type="checkbox"/> die statisch maximale zulässige Höhe über Dach eingehalten wurde, <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Bemerkungen:			

Ort / Datum

Unterschrift und Stempel
der ausführenden Firma