

Leistungserklärung

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

	Kleihues Betonbauteile GmbH & Co. KG. Verwaltung Siemensstraße 21 48488 Emsbüren
---	--

Leistungserklärungsnr. 2013 / 1 – EB
Reg. Nr. 0793 – CPR – 1062.6.28-1
vom Produkttyp **Hohlkastenelemente nach DIN EN 14844:2006+A2:2011**

wurden durch den Hersteller **Betonbauteile Kleihues GmbH & Co. KG.**
Siemensstraße 21
48488 Emsbüren

Im Herstellerwerk :
Betonbauteile Kleihues GmbH & Co. KG.
Siemensstraße 21
48488 Emsbüren

die Produkte Betonfertigteile – Hohlkastenelemente (Fertigteilrahmen) hergestellt

Verwendungszweck Hohlkastenelemente zur Herstellung von unterirdischen Hohlräumen. Für Transport und Lagerung für tragende Zwecke, ohne oder mit geringer Tragfähigkeit gemäß EN 14488:2006+A2:2011

Typenbezeichnung Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummern (Technische Zeichnung) und Bemessungsunterlagen (Statik)

Die notifizierte Stelle

Güteschutz Beton NRW e.V.
Friedrich-Ebert-Str. 37/39
40210 Düsseldorf
(NB 0793)



hat nach dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Siehe Statik	EN 14488:2006 +A2:2011
Zugfestigkeit und Streckgrenze (vom Bewehrungsstahl)	Siehe Statik	
Bauliche Durchbiegung	Siehe Statik	
Beständigkeit gegeben Frost – Tausalz- Belastung	Siehe Statik	
Trocknungsschwinden	Siehe Statik	

Die Leistung der Produkte entspricht der o.a. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Emsbüren, der 11.07.2013


Kleihues Betonbauteile
GmbH & Co. KG
Siemensstraße 21
48488 Emsbüren
Grobkopff
(Geschäftsführer)