

# Leistungserklärung

2013/1 – DIN EN 13225:2004-12

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 0793-CPR-B0814.6.7-1

Vom Produkttyp **Stabförmige Bauteile (Stützen) nach DIN EN 13225:2004-12**

wurden durch den Hersteller **B.Lütkenhaus GmbH  
Börnste 64  
48249 Dülmen**

die Produkte **stabförmige Betonfertigteile ( wie z.B. Stützen) aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hoch. Und Tiefbau mit Ausnahme des Brückenbaus** hergestellt.

Die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (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 Eigenschaften nach DIN EN 13225:2004-12, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Stützen wurden nach DIN EN 13225:2004-12 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13225:2004-12, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
Bauliche Durchbildung	
-	
-	
-	

Unterzeichnet für den Hersteller:

Dülmen, 27.10.2014  
Ort u. Datum der Ausstellung



Ulrich Lütkenhaus  
Geschäftsführer

# Leistungserklärung

2013/1 – DIN EN 13747:2005 + AC:2006

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 0793-CPR-B0814.6.8-2

Vom Produkttyp **Deckenplatten mit Ortbetonerfüllung nach DIN EN 13747:2005 + AC:2006**

wurden durch den Hersteller **B.Lütkenhaus GmbH  
Börnste 64  
48249 Dülmen**

die Produkte **Fertigteileplatten aus Stahlbeton die in Verbindung mit Ortbeton (Aufbeton) zur Herstellung von Fertigplatten mit Ortbetonerfüllung verwendet werden**

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (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 Eigenschaften nach DIN EN 13747:2005 + AC:2006, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Filigranplatten wurden nach DIN EN 13747:2005 + AC:2006 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13747:2005 + AC:2006, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
Bauliche Durchbildung	
Dauerhaftigkeit	
-	
-	

Unterzeichnet für den Hersteller:

Dülmen, 27.10.2014  
Ort u. Datum der Ausstellung



Ulrich Lütkenhaus  
Geschäftsführer

# Leistungserklärung

2013/1 – DIN EN 14843:2007

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 0793-CPR-B0814.6.9-3

Vom Produkttyp **Treppen nach DIN EN 14843:2007**

wurden durch den Hersteller **B.Lütkenhaus GmbH**  
**Börnste 64**  
**48249 Dülmen**

die Produkte **monolitische Betontreppenfertigteile und für Betonfertigteile (z.B. Einzelstufen), die für die Herstellung von Treppen aus Stahlbeton verwendet werden**

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e.V. (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 Eigenschaften nach DIN EN 14843:2007, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Treppen wurden nach DIN EN 14843:2007 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 14843:2007, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Bauliche Durchbildung	
Übertrag von Trittschall	
Sicherheit bei Gebrauch	
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion	
-	

Unterzeichnet für den Hersteller:

Dülmen, 27.10.2014  
Ort u. Datum der Ausstellung



Ulrich Lütkenhaus  
Geschäftsführer

# Leistungserklärung

2013/1 – DIN EN 14992:2007

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 0793-CPR-B0814.6.10-4

Vom Produkttyp **Wandelemente nach DIN EN 14992:2007**  
wurden durch den Hersteller **B.Lütkenhaus GmbH**  
**Börnste 64**  
**48249 Dülmen**  
die Produkte **vorgefertigte Wände aus Normal- oder Leichtbeton mit dichtem Gefüge**  
hergestellt.

Die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilewerke e.V. (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 Eigenschaften nach DIN EN 14992:2007, Tabelle ZA.1a	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Wände wurden nach DIN EN 14992:2007 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 14992:2007, Tabelle ZA.1a
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Brandverhalten (falls relevant)	
Schalldämmung (falls relevant)	
Bauliche Durchbildung	
Dauerhaftigkeit gegen Korosion	
Festigkeit der Verbindung	

Unterzeichnet für den Hersteller:

Dülmen, 27.10.2014  
Ort u. Datum der Ausstellung



Ulrich Lütkenhaus  
Geschäftsführer