

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



Leistungserklärung 2013/1 – DIN EN 13747:2005 + AC:2006

2013/1 – DIN EN 13747:2005 + AC:2006 nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 0793-CPR-B0814.6.8-2

Vom Produkttyp Deckenplatten mit Ortbetonergänzung nach DIN EN 13747:2005 +

AC:2006

wurden durch den Hersteller B.Lütkenhaus GmbH

Börnste 64 48249 Dülmen

die Produkte

Fertigteilplatten aus Stahlbeton die in Verbindung mit Ortbeton (Aufbeton) zur Herstellung von Fertigplatten mit Ortbetonergänzung

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)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	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
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



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)	
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	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
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Bauliche Durchbildung	
Übertrag von Trittschall	
Sicherheit bei Gebrauch	
Dauerhaftigkeit gegen Korosion	
-	

Unterzeichnet für den Hersteller:

Dülmen, 27.10.2014

Ort u. Datum der Ausstellung



Leistungserklärung 2013/1 – DIN EN 14992:2007

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 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 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