

# Leistungserklärung

2014/10 - 13224

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Deckenplatten mit Stegen (TT-Decken) nach DIN EN 13224:2011**  
wurden durch den Hersteller **W+S Monnerjahn GmbH**  
**Hauptstraße 4**  
**56283 Halsenbach**  
die Produkte **TT-Decken aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau**  
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 13224, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die TT-Decken wurden nach DIN EN 13224 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 13224, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Dauerhaftigkeit	
Bauliche Durchbildung	

[

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:

Herbert Willecke, Geschäftsführer

Halsenbach 12.05.2014  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

# Leistungserklärung

2014/11 - 13224

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp **Deckenplatten mit Stegen (Trogdecken) nach DIN EN 13224:2011**  
wurden durch den Hersteller **W+S Monnerjahn GmbH**  
**Hauptstraße 4**  
**56283 Halsenbach**

die Produkte **Trogdecken aus bewehrtem Normalbeton zur Verwendung im Hochbau**  
hergestellt.

Die notifizierte Stelle

**Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilterwerke 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.

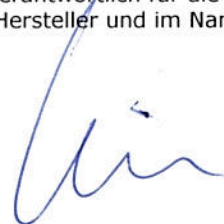
Wesentliche Eigenschaften nach DIN EN 13224, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Trogdecken wurden nach DIN EN 13224 hergestellt und nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA bemessen. Die Bemessungsunterlagen enthalten die Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften nach DIN EN 13224, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Dauerhaftigkeit	
Bauliche Durchbildung	

[

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:

Herbert Willecke, Geschäftsführer

Halsenbach 12.05.2014  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)