## Leistungserklärung

0794-CPR-0019-6.55.1-1805.11

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp Stabförmige Bauteile (Stützen) nach DIN EN 13225:2013-06

wurden durch den

Pies Betonsteinwerk GmbH & Co. KG

Hersteller

An der B 256 56626 Andernach

die Produkte

Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile aus Stahlbeton

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

## Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e.V. (NB 0794)

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, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Stützen wurden nach DIN EN 13225 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, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Mechanische Festigkeit (durch Berechnung)	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)	
Korrosionsbeständigkeit	
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:

Elke Pies-Eckart, Geschäftsführung

Andernach, 17.09.2024 (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)

## Leistungserklärung

0794-CPR-0019-6.59-1418.9

nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

Vom Produkttyp Treppen nach DIN EN 14843:2007-07

wurden durch den Hersteller Pies Betonsteinwerk GmbH & Co. KG

An der B 256 56626 Andernach

die Produkte Betonfertigteile – Treppen

hergestellt.

Die notifizierte Stelle

## Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e.V. (NB 0794)

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, Tabelle ZA.1	Erklärte Leistung
Druckfestigkeit (von Beton)	Die Treppen wurden nach DIN EN 14843 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, Tabelle ZA.1
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	
Tragfähigkeit oder mechanische Festigkeit	
Feuerwiderstand	
Bauliche Durchbildung	
Übertragung von Trittschall	
Korrosionsbeständigkeit	
Sicherheit beim Gebrauch	
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion	

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:

Elke Pies-Eckart, Geschäftsführung

Andernach, 17.09.2024 (Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)