

# Leistungserklärung LE01/1

Als bevollmächtigter Vertreter der Firma

**nesseler bau gmbh**  
**Indeweg 80**  
**52076 Aachen**



bestätige ich, dass die Produkte

## **Stabförmige Bauteile aus Stahlbeton nach DIN EN 13225:2013-06**

mit Positionsnummern zur Identifikation gem. Bemessungsunterlagen zur Verwendung

als Binder, Stützen oder Träger für Tragwerke für tragende Zwecke des Hoch- und Tiefbaus

hergestellt im Werk

**nesseler bau gmbh**  
**Sittarder Straße 20**  
**52078 Aachen**

den in der nachfolgenden Tabelle erklärten Leistungen

entsprechen.

Gemäß Anhang ZA.3.4 wird die Übereinstimmung mit den Bemessungsunterlagen, statische Berechnung nach DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA, erklärt.

Die statische Berechnung enthält die erforderlichen Angaben zu den geometrischen Eigenschaften, Druckfestigkeit des Betons, Eigenschaften des Stahls, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit.

Die notifizierte Stelle

## **Baustoffüberwachung BÜW Herzogenrath Reg.-Nr. BÜW-A-65216**

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (Nr. 0793-CPR-BO834.6.1067-1) ausgestellt.

Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C50/60	DIN EN 13225:2013-06
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: ftk = 550 N/mm <sup>2</sup> / fyk = 500 N/mm <sup>2</sup>	
Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand, Dauerhaftigkeit und andere deklarierte Eigenschaften siehe die Bemessungsunterlagen.	
Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)		
Korrosionsbeständigkeit		
Bauliche Durchbildung		

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Aachen, den 07.03.2022

Karl-Peter Arnolds  
(Geschäftsführer)