

Leistungserklärung Nr. LE03-4 (Betonfertigteile – Stabförmige Bauteile (Träger, Stützen und Rahmen) gemäß System 2+)

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Stabförmige Bauteile nach ÖNORM EN 13225
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Tragende Stabförmige Bauteile

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

Kammel Ges.m.b.H.
Gewerbestraße 162
8232 Grafendorf
Telefon: +43 3338 2396 / Fax: +43 3338 2396-39, E-Mail: office@kammel.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: entfällt

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Stabförmige Bauteile: System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle

Technische Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz
vertreten durch das Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener Technischer Versuchs- und Forschungsanstalt für Festigkeits- und Materialprüfung (TVFA) Inffeldgasse 24, A-8010 Graz

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 Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 1379-CPR-034/14) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C30/37	ÖNORM EN 13225:2013
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B550B gemäß ÖNORM B 4707	
Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.	
Feuerwiderstand (falls relevant)		
Gefährliche Stoffe		
Korrosionsbeständigkeit		
Bauliche Durchbildung		

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Grafendorf, 01.03.2020

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

Ing. Woschitz Andreas, Techn. Leiter
(Name und Funktion)

.....
(Unterschrift)