



## Leistungserklärung Nr. LE0004/1

- Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Wandelemente nach ÖNORM EN 14992
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4: Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Etikettierung der Bauteile in Verbindung mit Projektunterlagen.
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Einzelteile für Stationsbau (Verwendungszweck ist auch auf der Etikettierung der Bauteile ersichtlich)
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:  
 Gmundner Fertigteile Ges.m.b.H. & Co. KG  
 Unterthalhamstraße 1  
 4694 Ohlsdorf  
 Telefon: 07612/63 065-0 / Fax: 07612/63 065-31, E-Mail: [gf.bodan@gmundner-ft.at](mailto:gf.bodan@gmundner-ft.at)
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: entfällt
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
 Für Wandelemente: System 2+
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
 Die notifizierte Stelle           bvfs  
   Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg  
   Alpenstraße 157  
   5020 Salzburg

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. 1086-CPR-0004/1) ausgestellt.

### 8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C20/25 bis C35/45	ÖNORM EN 14992
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B 4707  Spannstahl: $f_{tk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
Feuerwiderstand	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Projektunterlagen. (Kundenauftrag)	
Schalldämmung		
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		
Wasserdurchlässigkeit		
Frostbeständigkeit		

- 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.

### 10. Änderungsnachweis:

Datum	Punkte der Leistungserkl.	Art der Änderung	Vermerk
20.01.2014	Pkt. 8, LE-Nr.	lt. Bauproduktenrichtlinie	
03.07.2023	Kopf.-Fußdaten	Firmenlog, Version WPK	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Herbert Gruber, PM/QM  
 (Name und Funktion)

Ohlsdorf, 03.07.2023  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

.....  
 (Unterschrift)