



Leistungserklärung Nr. LE0002

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 Etikettierung der Bauteile in Verbindung mit Projektunterlagen.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Fundamentierung für Gleiseindeckung
4. 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
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 Stabförmige Bauteile: System 2+
7. 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-0002) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C20/25 bis C35/45	ÖNORM EN 13225
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B 4707 Spannstahl: $f_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
Bauliche Durchbildung	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Projektunterlagen. (Kundenauftrag)	
Dauerhaftigkeit		
Forstbeständigkeit		

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.
10. Änderungsnachweis:

Datum	Punkte der Leistungserkl.	Art der Änderung	Vermerk
20.01.2014	Pkt. 8, LE-Nr.	lt. Bauproduktenrichtlinie	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

10.03.2014 Ohlsdorf
(Ort und Datum der Ausstellung)

Herbert Gruber
(Name und Funktion)
[Signature]
(Unterschrift)



Leistungserklärung Nr. LE0003

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Gründungselemente nach ÖNORM EN 14991
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 Etikettierung der Bauteile in Verbindung der Projektunterlagen.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Fertigteilbahnübergang
4. 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
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 Gründungselemente: System 2+
7. 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-0003) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C20/25 bis C35/45	ÖNORM EN 14991
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B 4707 Spannstahl: $f_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Projektunterlagen. (Kundenauftrag)	
Dauerhaftigkeit		
Frost- und Tausalzbeständig		

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.

10. Änderungsnachweis:

Datum	Punkte der Leistungserkl.	Art der Änderung	Vermerk
20.01.2014	Pkt. 8, LE-Nr.	lt. Bauproduktenrichtlinie	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

10.03.2014 Ohlsdorf
(Ort und Datum der Ausstellung)

Herbert Gruber
(Name und Funktion)
[Signature]
(Unterschrift)



Leistungserklärung Nr. LE0004

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Wandelemente nach ÖNORM EN 14992
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 Etikettierung der Bauteile in Verbindung mit Projektunterlagen.
3. 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)
4. 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
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 Wandelemente: System 2+
7. 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) 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: $f_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
Feuerwiderstand	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe Projektunterlagen. (Kundenauftrag)	
Schalldämmung		
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		
Wasserdurchlässigkeit		
Frostbeständigkeit		

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.

10. Änderungsnachweis:

Datum	Punkte der Leistungserkl.	Art der Änderung	Vermerk
20.01.2014	Pkt. 8, LE-Nr.	lt. Bauproduktenrichtlinie	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

10.03.2014 Ohlsdorf
 (Ort und Datum der Ausstellung)

Herbert Gruber
 (Name und Funktion)

 (Unterschrift)