

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE ZU14992-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Wandelemente nach 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 Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen

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

Tragende Wandbauteile mit oder ohne Fassadenfunktion

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

**Leier Baustoffe GmbH & Co KG
A-7312 Horitschon, Johannesgasse 46
Werk Zurndorf: 2424 Zurndorf, Am Eichenwald 1
Tel: 0043 (0) 214 720 202, E-Mail: info@leier.at**

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

Gerhard Spiess

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

System 2+

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

**Technische Universität Graz
Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA
für Festigkeits- und Materialprüfungen
A-8010 Graz, Inffeldgasse 24
(Kenn Nr. 1379)**

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-233/21) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	Siehe Bemessungsunterlagen (mind. C25/30)	EN 14992:2007+A1:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B 550 (laut ÖNORM B 4707)	
Mechanische Festigkeit	Siehe Bemessungsunterlagen.	
Feuerwiderstand (falls relevant)		
Brandverhalten (falls relevant)		
Schalldämmung (falls relevant)		
Wärmedämmung		
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		
Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)		
Wasserdurchlässigkeit (falls relevant)		
Festigkeit der Verbindung		
Herstellungstoleranzen	Klasse B	

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:

Zurndorf, 16.11.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)

Gerhard Spiess, Betriebsleitung
(Name und Funktion)



(Unterschrift)