

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE JS1168-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Hohlplatten für Decken nach ÖNORM EN 1168**
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:  
**Hohldiele für Spannbeton-Deckenkonstruktionen von allgemeinen und individuellen Gebäuden**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:  
**Leier Hungária Kft.  
H-9024 Győr, Baross Gábor utca 42 Tel: 0036 96/512-550 Fax: 0036 96/512-560 E-Mail: info@leier.hu  
Herstellerwerk: 9241 Jánossomorja, Óvári u.**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**Borbély Zoltán technischer Director e-mail: janossomorja@leier.hu**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**Für tragende Bauteile: System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
Die notifizierte Stelle **ÉMI Nonprofit Kft. H-1113 Budapest, Diószegi u. 37. (Kenn Nr. 1415)** 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. 1415-CPR-10-(C-6/2008)** ausgestellt.
8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C40/50; C50/60	EN 1168:2005+A3:2011
Zugfestigkeit des Spannstahl; Spannstahl 0,2% Dehngrenze	1770 N/mm <sup>2</sup> 1570 N/mm <sup>2</sup>	
Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.	
Feuerwiderstand (falls relevant)		
Brandverhalten (falls relevant)		
Schalldämmung		
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		
Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)		
Wasserdurchlässigkeit (falls relevant)		

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.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Borbély Zoltán technischer Director



Jánossomorja, 02. Dezember 2013