

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE JS1168-03

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Hohlplatten für Decken nach ÖNORM EN 1168
- 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
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Hohldiele für Spannbeton-Deckenkonstruktionen von allgemeinen und individuellen Gebäuden

 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. Herstellerwerk: 9241 Jánossomorja, Leier str. 2.

- 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
- 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	
Zugfestigkeit des Spannstahl; Spannstahl 0,2% Dehngrenze	1770 N/mm ² 1570 N/mm ²	
Mechanische Festigkeit Feuerwiderstand (falls relevant)	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.	EN 1168:2005+A3:2011
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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Borbély Zoltán	technischer	Direct	tor
----------------	-------------	--------	-----

Bill DE

Jánossomorja, 14. Oktober 2020	