

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE GY13747-02

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Deckenplatten mit Ortbetonergänzung nach EN 13747:2005+A2:2010. Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen.
2	Werwendungszwecke:	für monolitische Deckenkonstruktionen aus Verbundstahlbeton
3	Hersteller:	Leier Hungária Kft. H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Werk: H-9028 Győr, Fehérvári u. 75.
4	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	2+ System
5	Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	EN 13747:2005+A2:2010 1301

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
6	Druckfestigkeit (von Beton)	laut Plan (mindestens C25/30)	EN 13747:2005+A2:2010
	Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	B 550 (laut ÖNORM B 4707)	
	Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.	
	Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)		
	Bewertetes Schalldämmmaß, Trittschallübertragungsmaß		
	Bauliche Durchbildung		
	Dauerhaftigkeit		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Albrecht Ákos technischer Director



Jánossomorja, den 21. September 2016

.....

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE JS13747-02

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Deckenplatten mit Ortbetonergänzung nach EN 13747:2005+A2:2010. Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen.
2	Werwendungszwecke:	für monolitische Deckenkonstruktionen aus Verbundstahlbeton
3	Hersteller:	Leier Hungária Kft. H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Werk: H-9241 Jánossomorja, Óvári u.
4	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	2+ System
5	Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	EN 13747:2005+A2:2010 1301

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
6	Druckfestigkeit (von Beton)	laut Plan (mindestens C25/30)	EN 13747:2005+A2:2010
	Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	B 550 (laut ÖNORM B 4707)	
	Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.	
	Feuerwiderstand (für die Tragfähigkeit)		
	Bewertetes Schalldämmmaß, Trittschallübertragungsmaß		
	Bauliche Durchbildung		
	Dauerhaftigkeit		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Borbély Zoltán technischer Director



Jánossomorja, den 24. Februar 2016

.....

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE HO13747-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Deckenplatten mit Ortbetonergänzung nach ÖNORM EN 13747**
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:

für monolitische Deckenkonstruktionen aus Verbundstahlbeton

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
Tel: 0043(0)2610/42 375, Fax: 0043(0)2610/42 375-32, E-Mail: info@leier.at**

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

Roman Aminger

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

TSUS Technicky a Skusobny Ustav Stavebny, n.o. Studena 3SK-821 04 Bratislava (Kenn Nr. 1301)

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. 1301-CPR-1069)** ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	min. C25/30	<p>ÖNORM EN 13747:2005+A2:2010</p>
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B 550	
Mechanische Festigkeit	<p>Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen.</p>	
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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Horitschon, 29.04.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

Roman Aminger, Produktionsleiter
(Name und Funktion)



(Unterschrift)