

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE JS15435-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton gemäß ÖNORM EN 15435**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

**Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über Chargennummern in Verbindung mit den Firmenunterlagen**

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

**gemäß Annex ZA der EN 15435: Nichttragende Schalungssteine aus Beton**

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 E-Mail: info@leier.hu  
Herstellerwerk: 9241 Jánossomorja, Leier str. 2.**

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

**Borbély Zoltán technischer Direktor e-mail: janossomorja@leier.hu**

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

**System 4**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
Bei Produkten die dem System 4 (nur Herstellererklärung) unterliegen, ist dies nicht relevant.

## 8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
bauliche Durchbildung LängexBreitexHöhe mm / Stegaussparung min mm <sup>2</sup>	ZS-15 500 x 150 x 230 mm / 900 mm <sup>2</sup> ZS-20 500 x 200 x 230 mm / 900 mm <sup>2</sup> ZS-25 500 x 250 x 230 mm / 2x300 mm <sup>2</sup> ZS-30 500 x 300 x 230 mm / 2x300 mm <sup>2</sup> ZS-40 500 x 400 x 230 mm / 2x300 mm <sup>2</sup>	ÖNORM EN 15435:2008
feuchtebedingte Formänderung	LNB	
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Tabellenwert nach ÖN EN 1745 Tab A 2:ca. $\mu = 5/15$	
Zugfestigkeit der Stege	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
Biegezugfestigkeit der Außenschalen	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Wärmedurchgangswiderstand	LNB	
Dauerhaftigkeit	Darf nicht der Witterung ausgesetzt werden	

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 Direktor



Jánossomorja, 14. September 2020.

.....

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE KB15435-05

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton gemäß ÖNORM EN 15435**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

**Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über Chargennummern in Verbindung mit den Firmenunterlagen**

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

**gemäß Annex ZA der EN 15435: Nichttragende Schalungssteine aus Beton**

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  
Herstellerwerk: A-8082 Kirchbach, Glatzau 4  
Telefon: 0043 3116/2040, Fax: 0043 3116/27547, E-Mail: info@leier.at**

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

**Ing. Thomas Polegeg**

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

**System 4**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Bei Produkten die dem System 4 (nur Herstellererklärung) unterliegen, ist dies nicht relevant.

## 8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
bauliche Durchbildung LängexBreitexHöhe mm / Stegaussparung min mm <sup>2</sup>	siehe Produktdatenblatt	ÖNORM EN 15435:2008
feuchtebedingte Formänderung	siehe Produktdatenblatt	
Brandverhalten	siehe Produktdatenblatt	
Wasserdampfdurchlässigkeit	siehe Produktdatenblatt	
Zugfestigkeit der Stege	siehe Produktdatenblatt	
Biegezugfestigkeit der Außenschalen	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Bruttotrockenrohddichte	siehe Produktdatenblatt	
Wärmedurchgangswiderstand	siehe Produktdatenblatt	
Dauerhaftigkeit	siehe Produktdatenblatt	

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:

**Ing. Thomas Polegeg, Betriebsleitung**  
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

**Kirchbach, 07.01.2020**  
(Ort und Datum der Ausstellung)