

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE GO15435-01

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 Fax: 0036 96/512-560 E-Mail: info@leier.hu
Herstellerwerk: 9071 Gönyű, Dózsa Gy. u. 2.**

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

Lukács Béla Director E-Mail: gonyu@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 ²	ZS-20 500 x 200 x 230 mm / 900 mm ² ZS-25 500 x 250 x 230 mm / 2x300 mm ² ZS-30 500 x 300 x 230 mm / 2x300 mm ² ZS-40 500 x 400 x 230 mm / 2x300 mm ² PZS-20 200 x 200 x 230 mm PZS-25 250 x 250 x 230 mm PZS-30 300 x 300 x 230 mm	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	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	
Bruttotrockenrohdichte	ZS-20: 800 kg/m ³ ZS-25: 700 kg/m ³ ZS-30: 650 kg/m ³ ZS-40: 600 kg/m ³ PZS-20: 1050 kg/m ³ PZS-25: 850 kg/m ³ PZS-30: 700 kg/m ³	
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:

Lukács Béla Director



Gönyű, 28. Juni 2013.

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE PE15435-02

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton gemäß ÖNORM EN 15435
2	Werwendungszwecke:	Schalungssteine zur trockenen Verlegung oder Verlegung mit Mörtel und mit anschließender Verfüllung mit Beton oder Mörtel zur Herstellung von Innen-, Außen- und Trennwänden
3	Hersteller:	Leier Hungária Kft. H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Werk: H-7630 Pécs, Edison str. 110.
4	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	4 System
5	Harmonisierte Norm:	EN 15435:2008

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
6	bauliche Durchbildung Länge x Breite x Höhe (mm) / mind. Stegaussparung (mm ²)	ZS-15 (500 x 150 x 230 mm / 900 mm ²) ZS-20 (500 x 200 x 230 mm / 900 mm ²) ZS-25 (500 x 250 x 230 mm / 2x300 mm ²) ZS-30 (500 x 300 x 230 mm / 2x300 mm ²) ZS-40 (500 x 400 x 230 mm / 2x300 mm ²) PZS-30 (300 x 300 x 230 mm) PZS-40 (400 x 400 x 230 mm)	EN 15435:2008
	feuchtebedingte Formänderung	NPD	
	Brandverhalten	A1	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = 5/15$	
	Zugfestigkeit der Stege	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
	Biegezugfestigkeit der Außenschalen	$\geq 2,50 \text{ N/mm}^2$	
	Luftschalldämmung	NPD	
	Wärmedurchgangswiderstand	NPD	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = 5/15$ (nach EN 1745)	
	Dauerhaftigkeit	Darf nicht der Witterung ausgesetzt werden	

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:

Szabó Zoltán Direktor



Pécs, den 10. Februar 2017

.....