

# LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE AC15435-06

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

 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

 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-2481 Achau, Durisolstraße 1 Telefon: 0043 2236/71481, Fax: 0043 2236/71481-4, E-Mail: info@leier.at

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

# Károly VARGA

 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.





Erklärte Leistungen

					Leistung					Harmonisierte
Wesentliche Merkmale	Schalstein SS15	Schalstein SS20	Schalstein SS25	Schalstein SS30	Schalstein SS40	Schalstein Pfeiler 20	Schalstein Pfeiler 25	Schalstein Pfeiler 30	Schalstein Pfeiler 40	technische Spezifikation
bauliche Durchbildung: Maße (Länge x Breite X Höhe) [mm]	498x148x250	498x198x250	498x248x250	498x298x250	498x398x250	198×198×250	248x248x250	298x298x250	398x398x250	
Zulässige Abweichung [mm]				Länge: ± 5	Länge: ±5 / Breite: ±5 / Höhe: +3/-5	she: +3/-5				
Stegaussparung min. [mm²]	006	006	200	700	800	ī	1	ì	1	
feuchtebedingte Formänderung					NPD					
Brandverhalten	*				A1					
Wasserdampfdurchlässigkeit			2/	15 (Tabellenwer	5/15 (Tabellenwert gem. EN 1745:2020, Tabelle A.3)	020, Tabelle A.	3)		8	ÖNORM EN
Mechanische Festigkeit: Zugfestigkeit der Stege					≥ 0,25 N/mm²		*1			
Biegezugfestigkeit der Außenschalen					≥ 2,5 N/mm²					
Netto-Trockenrohdichte	2000 kg/m³	2050 kg/m³	$2000 \text{ kg/m}^3$	2050 kg/m³	2050 kg/m³	1900 kg/m³	1900 kg/m³	2000 kg/m³	1900 kg/m³	1 -
Wärmedurchgangswiderstand					NPD					
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)					NPD					-
Gefährliche Substanzen					nicht enthalten					

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. о О

Károly VARGA, Betriebsleitung

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion)

Achau, 28.03.2023 (Ort und Datum der Ausstellung) Ausgabe 03/2023 LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE AC15435-06 Seite 1 von <u>2</u>