

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE KB771-3-06

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Mauersteine aus Beton gemäß ÖNORM EN 771-3**
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 771-3: Mauersteine, Kategorie I in Mauern, Wänden, Stützen und Trennwänden

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 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle

Technische Universität Graz
Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie
mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung
Akkreditierte Zertifizierungsstelle - TVFA-ZERT
Inffeldgasse 24
A-8010 Graz
(Kenn Nr. 1379)

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. 1379-CPR-115/14)** ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße (Länge x Breite x Höhe)	siehe Produktdatenblatt	ÖNORM EN 771-3:2015
Grenzabmaße	siehe Produktdatenblatt	
Form und Ausbildung	siehe Produktdatenblatt	
Mittlere Druckfestigkeit	senkrecht zur Lagerfläche $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ Kategorie I	
Übliche Feuchtedehnung	siehe Produktdatenblatt	
Haftscherfestigkeit	siehe Produktdatenblatt	
Brandverhalten	siehe Produktdatenblatt	
Wasseraufnahme durch Kapillarität	siehe Produktdatenblatt	
Wasserdampfdurchlässigkeit	siehe Produktdatenblatt	
Bruttorohdichte	siehe Produktdatenblatt	
Form und Ausbildung	siehe Produktdatenblatt	
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	siehe Produktdatenblatt	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	siehe Produktdatenblatt	
Gefährliche Substanzen	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)