

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE KB771-3-04

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. Peter Mathä-Ringhofer

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. Peter Mathä-Ringhofer, Betriebsleitung
(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Kirchbach, 17.01.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE KB771-3NF-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
**Mauersteine aus Beton gemäß ÖNORM EN 771-3
Normalformatstein Beton 12/25/6,5**
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. Peter Mathä-Ringhofer
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 $\geq 20 \text{ N/mm}^2$ Kategorie I	
Übliche Feuchtedehnung	siehe Produktdatenblatt	
Haftscherfestigkeit	siehe Produktdatenblatt	
Brandverhalten	siehe Produktdatenblatt	
Wasseraufnahme durch Kapillarität	siehe Produktdatenblatt	
Wasserdampfdurchlässigkeit	siehe Produktdatenblatt	
Brutorohdichte	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. Peter Mathä-Ringhofer, Betriebsleitung
(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Kirchbach, 17.01.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LEGO771-3-02_1612 HB20

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	HB20 Mauerhohlblockstein (gemäß ÖNORM EN 771-3)
2	Werwendungszwecke:	in Mauern, Wänden, Stützen und Trennwänden
3	Hersteller:	Leier Hungária Kft. H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Werk: H-9071 Gönyű, Dózsa Gy. str. 2.
4	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	2+ System
5	Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	EN 771-3:2011+A1:2015 1415

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
6	Maße (Länge x Breite x Höhe)	500 x 200 x 220 mm	EN 771-3:2011+A1:2015
	Grenzabmaße	Abmaßklasse: D1 Ebenheit: NPD Planparallelität: NPD	
	Form und Ausbildung	Mauerstein der Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
	Mittlere Druckfestigkeit	senkrecht zur Lagerfläche: ≥ 6 N/mm ² (Kategorie I)	
	Übliche Feuchtedehnung	NPD	
	Haftscherfestigkeit	festgelegter Wert (lt. ÖN EN 998-2 Anhang C): 0,15 N/mm ²	
	Brandverhalten	A1	
	Wasseraufnahme durch Kapillarität	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 5/15 (nach EN 1745)	
	Bruttorohdichte	1100 kg/m ³ (D1)	
	Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
	Gefährliche Substanzen	Enthalten keine gefährlichen Substanzen	

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:

Szalai Noel Direktor



Gönyű, den 8. Dezember 2016

.....

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LEJH771-3-02_1612 HB25

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	HB25 Mauerhohlblockstein (gemäß ÖNORM EN 771-3)
2	Werwendungszwecke:	in Mauern, Wänden, Stützen und Trennwänden
3	Hersteller:	Leier Hungária Kft. H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Werk: 9545 Jánosháza, 0115/11 hrsz.
4	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	2+ System
5	Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	EN 771-3:2011+A1:2015 1415

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
6	Maße (Länge x Breite x Höhe)	380 x 250 x 220 mm	EN 771-3:2011+A1:2015
	Grenzabmaße	Abmaßklasse: D1 Ebenheit: NPD Planparallelität: NPD	
	Form und Ausbildung	Mauerstein der Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
	Mittlere Druckfestigkeit	senkrecht zur Lagerfläche: ≥ 6 N/mm ² (Kategorie I)	
	Übliche Feuchtedehnung	NPD	
	Haftscherfestigkeit	festgelegter Wert (lt. ÖN EN 998-2 Anhang C): 0,15 N/mm ²	
	Brandverhalten	A1	
	Wasseraufnahme durch Kapillarität	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 5/15 (nach EN 1745)	
	Bruttorohdichte	1100 kg/m ³ (D1)	
	Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
	Gefährliche Substanzen	Enthalten keine gefährlichen Substanzen	

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:

Baranyai Konrád Direktor



Jánosháza, den 8. Dezember 2016

.....

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LEJS771-3-02_1612 HB30

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	HB30 Mauerhohlblockstein (gemäß ÖNORM EN 771-3)
2	Werwendungszwecke:	in Mauern, Wänden, Stützen und Trennwänden
3	Hersteller:	Leier Hungária Kft. H-9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Werk: H-9241, Jánossomorja, Óvári str.
4	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	2+ System
5	Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle:	EN 771-3:2011+A1:2015 1415

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
6	Maße (Länge x Breite x Höhe)	380 x 300 x 220 mm	EN 771-3:2011+A1:2015
	Grenzabmaße	Abmaßklasse: D1 Ebenheit: NPD Planparallelität: NPD	
	Form und Ausbildung	Mauerstein der Gruppe 2 nach EN 1996-1-1	
	Mittlere Druckfestigkeit	senkrecht zur Lagerfläche: ≥ 6 N/mm ² (Kategorie I)	
	Übliche Feuchtedehnung	NPD	
	Haftscherfestigkeit	festgelegter Wert (lt. ÖN EN 998-2 Anhang C): 0,15 N/mm ²	
	Brandverhalten	A1	
	Wasseraufnahme durch Kapillarität	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	μ = 5/15 (nach EN 1745)	
	Bruttorohdichte	1100 kg/m ³ (D1)	
	Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	NPD	
	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
	Gefährliche Substanzen	Enthalten keine gefährlichen Substanzen	

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 Direktor



Jánossomorja, den 8. Dezember 2016

.....