

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE JH771-3-01

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 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: 9545 Jánosháza, 0115/11 hrsz.**

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

Baranyai Konrád Director E-Mail: janoshaza@leier.hu

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

ÉMI Nonprofit Kft. H-1113 Budapest, Diószegi u. 37. (Kenn Nr. 1415)

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. 1415-CPD-23-(C-9/2006)** ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße (Länge x Breite x Höhe)	UNI Kellerblock 380 x 300 x 220 mm FF-25 380 x 250 x 220 mm VF-10 500 x 100 x 220 mm VF-12 500 x 120 x 220 mm	ÖNORM EN 771-3:2011
Grenzabmaße	Abmaßklasse: D1 Ebenheit: NPD Planparallelität: NPD	
Form und Ausbildung	Mauerstein der Gruppe 3 nach EN 1996-1-1	
Mittlere Druckfestigkeit	senkrecht zur Lagerfläche $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ Kategorie I	
Übliche Feuchtedehnung	NPD	
Haftscherfestigkeit	festgelegter Wert, lt. ÖN EN 998-2 Anhang C $0,15 \text{ N/mm}^2$ für Normal- und Leichtmauermörtel	
Brandverhalten	Euroklasse A1	
Wasseraufnahme durch Kapillarität	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Tabellenwert nach ÖN EN 1745 Tab A 3:ca. $\mu = 5/15$	
Bruttorohdichte	UNI Kellerblock: 1100 kg/m^3 (D1) FF-25: 1100 kg/m^3 (D1) VF-10: 1300 kg/m^3 (D1) VF-12: 1200 kg/m^3 (D1)	
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Gefährliche Substanzen	Enthalten keine gefährlichen Substanzen	

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:

Baranyai Konrád Director



Jánosháza, 28. Juni 2013.

.....

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR: LE JS771-3-01

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 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: 9241 Jánossomorja, Óvári u.**

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

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

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

ÉMI Nonprofit Kft. H-1113 Budapest, Diószegi u. 37. (Kenn Nr. 1415)

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. 1415-CPD-12-(C-3/2006)** ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße (Länge x Breite x Höhe)	UNI Kellerblock 380 x 300 x 220 mm NF-30 Kellerblock 380 x 300 x 220 mm FF-25 380 x 250 x 220 mm VF-10 500 x 100 x 220 mm	ÖNORM EN 771-3:2011
Grenzabmaße	Abmaßklasse: D1 Ebenheit: NPD Planparallelität: NPD	
Form und Ausbildung	Mauerstein der Gruppe 3 nach EN 1996-1-1	
Mittlere Druckfestigkeit	senkrecht zur Lagerfläche $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ Kategorie I	
Übliche Feuchtedehnung	NPD	
Haftscherfestigkeit	festgelegter Wert, lt. ÖN EN 998-2 Anhang C $0,15 \text{ N/mm}^2$ für Normal- und Leichtmauermörtel	
Brandverhalten	Euroklasse A1	
Wasseraufnahme durch Kapillarität	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Tabellenwert nach ÖN EN 1745 Tab A 3:ca. $\mu = 5/15$	
Bruttorohdichte	UNI Kellerblock: 1100 kg/m^3 (D1) NF-30 Kellerblock: 1100 kg/m^3 (D1) FF-25: 1100 kg/m^3 (D1) VF-10: 1300 kg/m^3 (D1)	
Äquivalente Wärmeleitfähigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Darf nicht in exponierter Lage verwendet werden	
Gefährliche Substanzen	Enthalten keine gefährlichen Substanzen	

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 Director



Jánosomorja, 28. Juni 2013.

.....