



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 212150241 -5

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

Porenbetonsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)
vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	150 (± 1,5)
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,4 - 600 x 150 x 199
- DoP-Nr. 212150241
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	150 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5	
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion) **G. Wolff, Geschäftsführer**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 16.04.2021**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 212175241 -5

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

Porenbetonsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)
vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	175 (± 1,5)
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,4 - 600 x 175 x 199
- DoP-Nr. 212175241
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	175 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5	
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

- Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion) **G. Wolff, Geschäftsführer**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 16.04.2021**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 212200242 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

Porenbetonsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)
vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	200 (± 1,5)
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,4 - 600 x 200 x 199
- DoP-Nr. 212200242
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	200 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5	
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion) **G. Wolff, Geschäftsführer**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 16.04.2021**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 212240241 -5

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

Porenbetonsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)
vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	240 (± 1,5)
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,4 - 600 x 240 x 199
- DoP-Nr. 212240241
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	240 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5	
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion) **G. Wolff, Geschäftsführer**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 16.04.2021**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 212300245 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

Porenbetonsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)
vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	300 (± 1,5)
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,4 - 600 x 300 x 199
- DoP-Nr. 212300245
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	300 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5	
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion) **G. Wolff, Geschäftsführer**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 16.04.2021**

(Unterschrift).....

PP2 - 0,4 - 600 x 365 x 199

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 212365241 -5

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

Porenbetonsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)
vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	365 (± 1,5)
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,4 - 600 x 365 x 199
- DoP-Nr. 212365241
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	365 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	199 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5	
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	375	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,10	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

- Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion) **G. Wolff, Geschäftsführer**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 16.04.2021**

(Unterschrift).....
