



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 214150461 -3

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
	Breite [mm]	150
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 150 x 199
- DoP-Nr. 214150461
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	150	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 224150462 -3

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
	Breite [mm]	150
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 150 x 249
- DoP-Nr. 224150462
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	150	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 214175461 -3

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
	Breite [mm]	175
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 175 x 199
- DoP-Nr. 214175461
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	175	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 224175462 -3

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
	Breite [mm]	175
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 175 x 249
- DoP-Nr. 224175462
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	175	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 214200461 -3

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
	Breite [mm]	200
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 200 x 199
- DoP-Nr. 214200461
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	200	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 224200462 -3

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
	Breite [mm]	200
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 200 x 249
- DoP-Nr. 224200462
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	200	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 214240461 -3

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
	Breite [mm]	240
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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

1. Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP4 - 0,6 - 600 x 240 x 199
2. DoP-Nr. 214240461
3. vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
4. Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
5. entfällt
6. 2+
7. CERT Baustoffe GmbH - 2510
8. entfällt

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm] Breite [mm] Höhe [mm]	599 240 199
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 224240462 -3

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
	Breite [mm]	240
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 240 x 249
- DoP-Nr. 224240462
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	240	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 214300461 -3

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
	Breite [mm]	300
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 300 x 199
- DoP-Nr. 214300461
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	300	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 224300462 -3

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
	Breite [mm]	300
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 300 x 249
- DoP-Nr. 224300462
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	300	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 214365461 -3

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
	Breite [mm]	365
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 365 x 199
- DoP-Nr. 214365461
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	365	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 224365462 -3

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
	Breite [mm]	365
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0
normierte Druckfestigkeit		5,0
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD
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) PP4 - 0,6 - 600 x 365 x 249
- DoP-Nr. 224365462
- 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	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	365	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	5,0	
normierte Druckfestigkeit		5,0	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	580	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	NPD	
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, 11.11.2019**

(Unterschrift).....