



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 212150241 -4

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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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  | 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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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. 222150242 -4

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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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 249
- DoP-Nr. 222150242
- 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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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. 212175241 -4

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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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  | 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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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. 222175242 -4

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<br>normierte Druckfestigkeit | N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur<br>Lagerfuge) | ≥ 2,5<br>≥ 2,5   |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)                    | kg/m <sup>3</sup>                              | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                              | W/mK   | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)                        | mm/m   | NPD  |
| Frostwiderstand                                       |  | NPD  |
| Verbundfestigkeit<br>(DIN EN 998-2 Anhang C)          | N/mm <sup>2</sup>                              | 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 249
- DoP-Nr. 222175242
- 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 -<br>Verbindungssystem |  |
| mittlere Druckfestigkeit<br>normierte Druckfestigkeit | N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur<br>Lagerfuge) | ≥ 2,5<br>≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)                    | kg/m <sup>3</sup>                              | 380   |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                              | W/mK   | NPD   |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)                        | mm/m   | NPD   |  |
| Frostwiderstand                                       |  | NPD   |  |
| Verbundfestigkeit<br>(DIN EN 998-2 Anhang C)          | N/mm <sup>2</sup>                              | 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. 212200241 -4

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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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. 212200241
- 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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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. 222200242 -4

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<br>normierte Druckfestigkeit | N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur<br>Lagerfuge) | ≥ 2,5<br>≥ 2,5   |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)                    | kg/m <sup>3</sup>                              | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                              | W/mK   | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)                        | mm/m   | NPD  |
| Frostwiderstand                                       |  | NPD  |
| Verbundfestigkeit<br>(DIN EN 998-2 Anhang C)          | N/mm <sup>2</sup>                              | 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 249
- DoP-Nr. 222200242
- 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 -<br>Verbindungssystem |  |
| mittlere Druckfestigkeit<br>normierte Druckfestigkeit | N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur<br>Lagerfuge) | ≥ 2,5<br>≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)                    | kg/m <sup>3</sup>                              | 380   |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                              | W/mK   | NPD   |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)                        | mm/m   | NPD   |  |
| Frostwiderstand                                       |  | NPD   |  |
| Verbundfestigkeit<br>(DIN EN 998-2 Anhang C)          | N/mm <sup>2</sup>                              | 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. 212240241 -4

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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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  | EN 771-4:2011+A1:2015                  |
|   | Breite [mm]                                 | 240  |  |
|   | Höhe [mm]                                   | 199  |  |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse                 |   | TLMB   |  |
| Form und Ausbildung                       |   | Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem |  |
| mittlere Druckfestigkeit                  | N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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. 222240242 -4

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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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 249
- DoP-Nr. 222240242
- 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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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. 212300241 -4

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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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. 212300241
- 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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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. 222300242 -4

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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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 249
- DoP-Nr. 222300242
- 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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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).....

# PP2 - 0,4 - 600 x 365 x 199



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 212365241 -4

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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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
- 0
- 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 <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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. 222365242 -4

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<br>normierte Druckfestigkeit | N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur<br>Lagerfuge) | ≥ 2,5<br>≥ 2,5   |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)                    | kg/m <sup>3</sup>                              | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                              | W/mK   | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)                        | mm/m   | NPD  |
| Frostwiderstand                                       |  | NPD  |
| Verbundfestigkeit<br>(DIN EN 998-2 Anhang C)          | N/mm <sup>2</sup>                              | 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 249
- DoP-Nr. 222365242
- 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 -<br>Verbindungssystem |  |
| mittlere Druckfestigkeit<br>normierte Druckfestigkeit | N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur<br>Lagerfuge) | ≥ 2,5<br>≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)                    | kg/m <sup>3</sup>                              | 380   |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                              | W/mK   | NPD   |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)                        | mm/m   | NPD   |  |
| Frostwiderstand                                       |  | NPD   |  |
| Verbundfestigkeit<br>(DIN EN 998-2 Anhang C)          | N/mm <sup>2</sup>                              | 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. 222425242 -4

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]                                 | 425  |
|   | Höhe [mm]                                   | 249  |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse                 |   | TLMB   |
| Form und Ausbildung                       |   | Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem |
| mittlere Druckfestigkeit                  | N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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 425 x 249
- DoP-Nr. 222425242
- 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]                                 | 425  |  |
|   | Höhe [mm]                                   | 249  |  |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse                 |   | TLMB   |  |
| Form und Ausbildung                       |   | Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem |  |
| mittlere Druckfestigkeit                  | N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 2,5  |  |
| normierte Druckfestigkeit                 |   | ≥ 2,5  |  |
| Rohdichte (deklarerter Mittelwert)        | kg/m <sup>3</sup>                           | 380  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand                  | W/mK  | NPD  |  |
| Formbeständigkeit (Schwindung)            | mm/m  | NPD  |  |
| Frostwiderstand                           |   | NPD  |  |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm <sup>2</sup>                           | 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).....