

Planstein PP2 - 0,4



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

212175241 -2

Zertifikat Nr. 2510 - CPR - 202

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	175
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15 Leichtmörtel 0,15 Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusions- koeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 212175241 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x175x199
- 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 - 07
	Breite [mm]	175	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	N/mm ²	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15 Leichtmörtel 0,15 Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusions- koeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

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) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 30.03.2015**

(Unterschrift).....


Planstein PP2 - 0,4



0943

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

222240242 -2

Zertifikat Nr. 0943 - CPD - LÖPB106

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	240
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15
		Leichtmörtel 0,15
		Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 222240242 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x240x249
- 222240242
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- Baustoffprüfstelle Wismar GmbH - 0943
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599	EN 771-4 : 2011 - 07
	Breite [mm]	240	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15	
		Leichtmörtel 0,15	
		Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

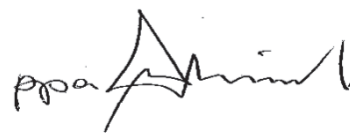
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

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

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 17.06.2013**

(Unterschrift).....


Planstein PP2 - 0,4



0943

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

222200242 -2

Zertifikat Nr. 0943 - CPD - LÖPB106

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	200
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15 Leichtmörtel 0,15 Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusions- koeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 222200242 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x200x249
- 222200242
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- Baustoffprüfstelle Wismar GmbH - 0943
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599	EN 771-4 : 2011 - 07
	Breite [mm]	200	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	N/mm ²	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15 Leichtmörtel 0,15 Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusions- koeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

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) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 17.06.2013**

(Unterschrift).....


Planstein PP2 - 0,4



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

222175242 -2

Zertifikat Nr. 2510 - CPR - 202

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	175
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15
		Leichtmörtel 0,15
		Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 222175242 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x175x249
- 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 - 07
	Breite [mm]	175	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	N/mm ²	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15	
		Leichtmörtel 0,15	
		Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

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) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 30.03.2015**

(Unterschrift).....


Planstein PP2 - 0,4



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

212240241 -2

Zertifikat Nr. 2510 - CPR - 202

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	240
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15
		Leichtmörtel 0,15
		Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 212240241 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x240x199
- 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 - 07
	Breite [mm]	240	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15	
		Leichtmörtel 0,15	
		Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

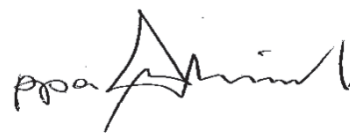
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

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) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 30.03.2015**

(Unterschrift).....


Planstein PP2 - 0,4



0943

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

212200241 -2

Zertifikat Nr. 0943 - CPD - LÖPB106

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	200
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15 Leichtmörtel 0,15 Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusions- koeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 212200241 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x200x199
- 212200241
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- Baustoffprüfstelle Wismar GmbH - 0943
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599	EN 771-4 : 2011 - 07
	Breite [mm]	200	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	N/mm ²	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15 Leichtmörtel 0,15 Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusions- koeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

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) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 17.06.2013**

(Unterschrift).....


Planstein PP2 - 0,4



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

212150241 -2

Zertifikat Nr. 2510 - CBR - 202

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	150
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	---
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15
		Leichtmörtel 0,15
		Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusions- koeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 212150241 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x150x199
- 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 - 07
	Breite [mm]	150	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	---	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15	
		Leichtmörtel 0,15	
		Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusions- koeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

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) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 30.03.2015**

(Unterschrift).....



.....

Planstein PP2 - 0,4



0943

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

222365242 -2

Zertifikat Nr. 0943 - CPD - LÖPB106

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	365
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15
		Leichtmörtel 0,15
		Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 222365242 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x365x249
- 222365242
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- Baustoffprüfstelle Wismar GmbH - 0943
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599	EN 771-4 : 2011 - 07
	Breite [mm]	365	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15	
		Leichtmörtel 0,15	
		Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

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) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 17.06.2013**

(Unterschrift).....


Planstein PP2 - 0,4

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



0943

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

222300242 -2

Zertifikat Nr. 0943 - CPD - LÖPB106

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	300
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15
		Leichtmörtel 0,15
		Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusions- koeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 222300242 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x300x249
- 222300242
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- Baustoffprüfstelle Wismar GmbH - 0943
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599	EN 771-4 : 2011 - 07
	Breite [mm]	300	
	Höhe [mm]	249	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15	
		Leichtmörtel 0,15	
		Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusions- koeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

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) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 17.06.2013**

(Unterschrift).....

Planstein PP2 - 0,4



0943

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

212365241 -2

Zertifikat Nr. 0943 - CPD - LÖPB106

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	365
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15 Leichtmörtel 0,15 Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 212365241 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x365x199
- 212365241
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- Baustoffprüfstelle Wismar GmbH - 0943
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599	EN 771-4 : 2011 - 07
	Breite [mm]	365	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15 Leichtmörtel 0,15 Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

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) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 17.06.2013**

(Unterschrift).....


Planstein PP2 - 0,4

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



0943

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

212300241 -2

Zertifikat Nr. 0943 - CPD - LÖPB106

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	300
	Höhe [mm]	199
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15
		Leichtmörtel 0,15
		Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 212300241 -2

- Porenbetonstein Kategorie 1 PP2 - 0,4 600x300x199
- 212300241
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- Baustoffprüfstelle Wismar GmbH - 0943
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599	EN 771-4 : 2011 - 07
	Breite [mm]	300	
	Höhe [mm]	199	
Grenzabmaße			
Abmaßklasse		T 3	
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	≥ 2,5	
Rohdichteklasse	Klasse	0,4	
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08	
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15	
		Leichtmörtel 0,15	
		Dünnbettmörtel 0,30	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]	

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) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 17.06.2013**

(Unterschrift).....

Planstein PP4 - 0,4



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

222150242 -2

Zertifikat Nr. 2510 - CPR - 202

EN 771-4 : 2011 - 07

Porenbetonsteine der Kategorie I, vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden,
Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	599
	Breite [mm]	150
	Höhe [mm]	249
Grenzabmaße		
Abmaßklasse		T 3
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	---
Rohdichteklasse	Klasse	0,4
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15
		Leichtmörtel 0,15
		Dünnbettmörtel 0,30
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: 222150242 -2

1.	Porenbetonstein Kategorie 1 PP4 - 0,4 600x150x249																																																
2.	222150242																																																
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																																																
9.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maße</td> <td>Länge [mm]</td> <td>599</td> <td rowspan="15">EN 771-4 : 2011 - 07</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Breite [mm]</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Höhe [mm]</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>Grenzabmaße</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abmaßklasse</td> <td></td> <td>T 3</td> </tr> <tr> <td>mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge</td> <td>[N/mm²]</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Rohdichteklasse</td> <td>Klasse</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td>W / mK (I_{10, dry})</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit gegen Frost</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)</td> <td rowspan="3">N/mm²</td> <td>Normalmörtel 0,15</td> </tr> <tr> <td>Leichtmörtel 0,15</td> </tr> <tr> <td>Dünnbettmörtel 0,30</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Klasse</td> <td>A 1</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme</td> <td>%</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</td> <td></td> <td>5/25 [Tabellenwert]</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Maße	Länge [mm]	599	EN 771-4 : 2011 - 07		Breite [mm]	150		Höhe [mm]	249	Grenzabmaße			Abmaßklasse		T 3	mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	---	Rohdichteklasse	Klasse	0,4	Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08	Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD	Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15	Leichtmörtel 0,15	Dünnbettmörtel 0,30	Brandverhalten	Klasse	A 1	Wasseraufnahme	%	NPD	Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]		
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																																														
Maße	Länge [mm]	599	EN 771-4 : 2011 - 07																																														
	Breite [mm]	150																																															
	Höhe [mm]	249																																															
Grenzabmaße																																																	
Abmaßklasse		T 3																																															
mittlere Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge	[N/mm ²]	---																																															
Rohdichteklasse	Klasse	0,4																																															
Wärmeleitfähigkeit	W / mK (I _{10, dry})	0,08																																															
Dauerhaftigkeit gegen Frost		NPD																																															
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	Normalmörtel 0,15																																															
		Leichtmörtel 0,15																																															
		Dünnbettmörtel 0,30																																															
Brandverhalten	Klasse	A 1																																															
Wasseraufnahme	%	NPD																																															
Wasserdampfdiffusionskoeffizient		5/25 [Tabellenwert]																																															

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

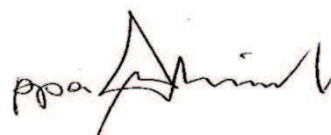
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Name und Funktion) **W. Blümle, Prokurist**

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 30.03.2015**

(Unterschrift).....



...