



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

21

DoP-Nr. 232150205 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

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

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	150 (± 1,5)
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5 ≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,35 - 600 x 150 x 249
- DoP-Nr. 232150205
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	150 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5 ≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

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

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

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

(Unterschrift).....




2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

21

DoP-Nr. 232175205 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

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

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	175 (± 1,5)
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5 ≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

1. Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,35 - 600 x 175 x 249
2. DoP-Nr. 232175205
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]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	175 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5 ≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

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

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

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

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

21

DoP-Nr. 232200205 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

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

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	200 (± 1,5)
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,35 - 600 x 200 x 249
- DoP-Nr. 232200205
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	200 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5	
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

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

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

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

(Unterschrift).....




2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

21

DoP-Nr. 232240205 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

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

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	240 (± 1,5)
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5 ≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,35 - 600 x 240 x 249
- DoP-Nr. 232240205
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	240 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5 ≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

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

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

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

(Unterschrift).....


PP2 - 0,35 - 600 x 300 x 249

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

21

DoP-Nr. 232300205 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

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

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	300 (± 1,5)
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,35 - 600 x 300 x 249
- DoP-Nr. 232300205
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	300 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5	
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

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

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

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

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

21

DoP-Nr. 232365205 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

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

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	365 (± 1,5)
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5 ≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,35 - 600 x 365 x 249
- DoP-Nr. 232365205
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	365 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5 ≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

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

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

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

(Unterschrift).....




2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

21

DoP-Nr. 232425205 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-202(2)

EN 771-4:2011+A1:2015

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

Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)
	Breite [mm]	425 (± 1,5)
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4
Frostwiderstand		NPD
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Gefährliche Stoffe		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25

Leistungserklärung

- Porenbetonstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) PP2 - 0,35 - 600 x 425 x 249
- DoP-Nr. 232425205
- vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
- Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
- entfällt
- 2+
- CERT Baustoffe GmbH - 2510
- entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm]	599 (± 1,5)	EN 771-4:2011+A1:2015
	Breite [mm]	425 (± 1,5)	
	Höhe [mm]	249 (± 1,0)	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		TLMB	
Form und Ausbildung		Porenbeton Planstein mit Nut - Feder - Verbindungssystem	
mittlere Druckfestigkeit	N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 2,5	
normierte Druckfestigkeit		≥ 2,5	
Rohdichte (deklarerter Mittelwert)	kg/m ³	325	
Wärmeleitfähigkeit λ10,dry (P=50%)	W/mK	0,09	
Formbeständigkeit (Schwindung)	mm/m	≤ 0,4	
Frostwiderstand		NPD	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm ²	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Gefährliche Stoffe		NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	

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

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

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

(Unterschrift).....