



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 295115100 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	498
	Breite [mm]	115
	Höhe [mm]	498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 26
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohdichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

- Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 115 - 20 - 2,0 - 1/1
- DoP-Nr. 295115100
- 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]	498	EN 771-2:2011+A1:2015
	Breite [mm]	115	
	Höhe [mm]	498	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 26	
		≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohdichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

- 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. 295115200 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	373
	Breite [mm]	115
	Höhe [mm]	498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 26
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

1. Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 115 - 20 - 2,0 - 3/4
2. DoP-Nr. 295115200
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]	373	EN 771-2:2011+A1:2015
	Breite [mm]	115	
	Höhe [mm]	498	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 26	
		≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

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

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

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 295115300 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm] Breite [mm] Höhe [mm]	248 115 498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 26
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

- Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 115 - 20 - 2,0 - 1/2
- DoP-Nr. 295115300
- 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]	248	EN 771-2:2011+A1:2015
	Breite [mm]	115	
	Höhe [mm]	498	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 26	
		≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

- 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. 295175100 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	498
	Breite [mm]	175
	Höhe [mm]	498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 30
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohddichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

1. Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 175 - 20 - 2,0 - 1/1
2. DoP-Nr. 295175100
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]	498	EN 771-2:2011+A1:2015
	Breite [mm]	175	
	Höhe [mm]	498	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 30	
		≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohddichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

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

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

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 295175200 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	373
	Breite [mm]	175
	Höhe [mm]	498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 30
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohddichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

1. Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 175 - 20 - 2,0 - 3/4
2. DoP-Nr. 295175200
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.
 

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm] Breite [mm] Höhe [mm]	373 175 498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 30
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohddichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

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

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

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 295175300 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	248
	Breite [mm]	175
	Höhe [mm]	498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 30
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

1. Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 175 - 20 - 2,0 - 1/2
2. DoP-Nr. 295175300
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]	248	EN 771-2:2011+A1:2015
	Breite [mm]	175	
	Höhe [mm]	498	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 30	
		≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

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

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

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

295200100 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	498
	Breite [mm]	200
	Höhe [mm]	498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 32
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

1. Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 200 - 20 - 2,0 - 1/1

2. 295200100

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]	498	EN 771-2:2011+A1:2015
	Breite [mm]	200	
	Höhe [mm]	498	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 32	
		≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

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

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 11.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 295200200 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm] Breite [mm] Höhe [mm]	373 200 498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma) normierte Druckfestigkeit	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 32 ≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

1. Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 200 - 20 - 2,0 - 3/4
2. DoP-Nr. 295200200
3. vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen & Schornsteinmauerwerk
4. Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG; Industriestraße 1; 04509 Löbnitz
5. entfällt
6. 2+
7. CERT Baustoffe GmbH - 2510
8. entfällt

Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Maße	Länge [mm] Breite [mm] Höhe [mm]	373 200 498	EN 771-2:2011+A1:2015
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma) normierte Druckfestigkeit	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 32 ≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

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

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

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 11.11.2019**

(Unterschrift).....  






2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 295200300 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	248
	Breite [mm]	200
	Höhe [mm]	498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 32
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

1. Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 200 - 20 - 2,0 - 1/2
2. DoP-Nr. 295200300
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]	248	EN 771-2:2011+A1:2015
	Breite [mm]	200	
	Höhe [mm]	498	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 32	
		≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

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

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

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 11.11.2019**

(Unterschrift).....  




2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 295240100 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm] Breite [mm] Höhe [mm]	498 240 498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma) normierte Druckfestigkeit	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 33 ≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

- Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 240 - 20 - 2,0 - 1/1
- DoP-Nr. 295240100
- 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] Breite [mm] Höhe [mm]	498 240 498	EN 771-2:2011+A1:2015
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma) normierte Druckfestigkeit	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 33 ≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

- 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. 295240200 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	373
	Breite [mm]	240
	Höhe [mm]	498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 33
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

1. Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 240 - 20 - 2,0 - 3/4
2. DoP-Nr. 295240200
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]	373	EN 771-2:2011+A1:2015
	Breite [mm]	240	
	Höhe [mm]	498	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 33	
		≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

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

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

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 11.11.2019**

(Unterschrift).....  


# KS - Easy - 240 - 20 - 2,0 - 1/2

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ  
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 295240300 -1

Zertifikat Nr. 2510-CPR-102(2)

EN 771-2:2011+A1:2015

Kalksandsteine der Kategorie I (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk)

vorwiegend zur Herstellung von Innenwänden, Außenwänden, Kellern, Gründungen und Schornsteinmauerwerk

Maße	Länge [mm]	248
	Breite [mm]	240
	Höhe [mm]	498
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 33
normierte Druckfestigkeit		≥ 25
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Brandverhalten	Klasse	A 1
Wasseraufnahme	%	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD

## Leistungserklärung

1. Kalksandstein Kategorie 1 (zur Verwendung im geschützten Mauerwerk) KS - Easy - 240 - 20 - 2,0 - 1/2
2. DoP-Nr. 295240300
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]	248	EN 771-2:2011+A1:2015
	Breite [mm]	240	
	Höhe [mm]	498	
Grenzabmaße / Abmaßklasse		T 3	
Form und Ausbildung	Bezeichnung	Vollstein	
mittlere Druckfestigkeit (geschn. Prisma)	N/mm <sup>2</sup> (senkrecht zur Lagerfuge)	≥ 33	
		≥ 25	
Klasse der Brutto-Trockenrohichte		2,0	
Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C)	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
Brandverhalten	Klasse	A 1	
Wasseraufnahme	%	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)		5/25	
Wärmedurchlasswiderstand	W/mK	NPD	

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

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

(Ort und Unterschrift) **Löbnitz, 11.11.2019**

(Unterschrift).....  
