

KS-Kimmstein 20-2.0 115/50

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142110 -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] | 50 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 115/50
- DoP-Nr. 523142110
- 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] | 50 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....

KS-Kimmstein 20-2.0 150/50

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523141130 -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] | 150 |
| | Höhe [mm] | 50 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohddichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 150/50
- DoP-Nr. 523141130
- 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] | 150 | |
| | Höhe [mm] | 50 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| | | normierte Druckfestigkeit | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohddichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....

KS-Kimmstein 20-2.0 175/50

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142120 -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] | 50 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 175/50
- DoP-Nr. 523142120
- 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] | 175 | |
| | Höhe [mm] | 50 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....

KS-Kimmstein 20-2.0 200/50

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142130 -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] | 50 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 200/50
- DoP-Nr. 523142130
- 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] | 200 | |
| | Höhe [mm] | 50 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....


KS-Kimmstein 20-2.0 240/50

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142140 -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] | 240 |
| | Höhe [mm] | 50 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 240/50
- DoP-Nr. 523142140
- 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] | 240 | |
| | Höhe [mm] | 50 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....


KS-Kimmstein 20-2.0 115/70

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142112 -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] | 70 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohddichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 115/70
2. DoP-Nr. 523142112
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] | 115 | |
| | Höhe [mm] | 70 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohddichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....


KS-Kimmstein 20-2.0 150/70

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523141133 -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] | 150 |
| | Höhe [mm] | 70 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohddichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 150/70
- DoP-Nr. 523141133
- 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] | 150 | |
| | Höhe [mm] | 70 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| | | normierte Druckfestigkeit | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohddichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....

KS-Kimmstein 20-2.0 175/70

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142122 -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] | 70 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 175/70
2. DoP-Nr. 523142122
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] | 70 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....


KS-Kimmstein 20-2.0 200/70

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142132 -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] | 70 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 200/70
2. DoP-Nr. 523142132
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] | 70 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....

KS-Kimmstein 20-2.0 240/70

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142142 -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] | 240 |
| | Höhe [mm] | 70 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 240/70
- DoP-Nr. 523142142
- 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] | 240 | |
| | Höhe [mm] | 70 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....


KS-Kimmstein 20-2.0 115/100

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142114 -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] | 100 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 115/100
- DoP-Nr. 523142114
- 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] | 100 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....


KS-Kimmstein 20-2.0 150/100

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523141132 -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] | 150 |
| | Höhe [mm] | 100 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohddichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 150/100

2. DoP-Nr. 523141132

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] | 150 | |
| | Höhe [mm] | 100 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| | | normierte Druckfestigkeit | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohddichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....

KS-Kimmstein 20-2.0 175/100

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142124 -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] | 498 175 100 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 175/100
2. DoP-Nr. 523142124
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] | 498 175 100 | EN 771-2:2011+A1:2015 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....


KS-Kimmstein 20-2.0 200/100

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142134 -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] | 100 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 200/100
2. DoP-Nr. 523142134
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] | 100 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....

KS-Kimmstein 20-2.0 240/100

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142144 -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] | 240 |
| | Höhe [mm] | 100 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 240/100
2. DoP-Nr. 523142144
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] | 240 | |
| | Höhe [mm] | 100 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....


KS-Kimmstein 20-2.0 115/123

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142116 -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] | 123 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 115/123
- DoP-Nr. 523142116
- 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] | 123 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....

KS-Kimmstein 20-2.0 150/123

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523141195 -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] | 150 |
| | Höhe [mm] | 123 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohddichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 150/123

2. DoP-Nr. 523141195

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] | 150 | |
| | Höhe [mm] | 123 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| | | normierte Druckfestigkeit | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohddichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....

KS-Kimmstein 20-2.0 175/123

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142126 -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] | 123 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 175/123
2. DoP-Nr. 523142126
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] | 123 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....

KS-Kimmstein 20-2.0 200/123

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142136 -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] | 123 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 200/123
2. DoP-Nr. 523142136
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] | 123 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....


KS-Kimmstein 20-2.0 240/123

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 523142146 -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] | 498 240 123 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein |
| mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 ≥ 25 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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-Kimmstein 20-2.0 240/123
2. DoP-Nr. 523142146
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] | 498 240 123 | EN 771-2:2011+A1:2015 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Vollstein | |
| mittlere Druckfestigkeit normierte Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 25 ≥ 25 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 2,0 | |
| Verbundfestigkeit (DIN EN 998-2 Anhang C) | N/mm ² | 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, 27.11.19**

(Unterschrift).....
