

KS - RP - 20 - 2,0 - 5DF (150)

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co.KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 105150108 -4

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] | 248 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 3 |
| 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 - RP - 20 - 2,0 - 5DF (150)
2. DoP-Nr. 105150108
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] | 248 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 3 | |
| 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 | |

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, 07.11.2019**

(Unterschrift).....

KSL - 12 - 1,4 - 5DF (240)

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 105240001 -4

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] | 300 |
| | Breite [mm] | 240 |
| | Höhe [mm] | 113 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Lochstein |
| Lochanteil von - bis | Vol % | 15 - 50 |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 15 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 15 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 1,4 |
| 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) KSL - 12 - 1,4 - 5DF (240)
- DoP-Nr. 105240001
- 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] | 300 | EN 771-2:2011+A1:2015 |
| | Breite [mm] | 240 | |
| | Höhe [mm] | 113 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Lochstein | |
| Lochanteil von - bis | Vol % | 15 - 50 | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 15 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 15 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 1,4 | |
| 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, 07.11.2019**

(Unterschrift).....



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 105240002 -4

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] | 300 |
| | Breite [mm] | 240 |
| | Höhe [mm] | 113 |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Lochstein |
| Lochanteil von - bis | Vol % | 15 - 50 |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 15 |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 15 |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 1,4 |
| 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) KSL - 12 - 1,4 - 5DF (240) IS
- DoP-Nr. 105240002
- 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] | 300 | EN 771-2:2011+A1:2015 |
| | Breite [mm] | 240 | |
| | Höhe [mm] | 113 | |
| Grenzabmaße / Abmaßklasse | | T 1 | |
| Form und Ausbildung | Bezeichnung | Lochstein | |
| Lochanteil von - bis | Vol % | 15 - 50 | |
| mittlere Druckfestigkeit | N/mm ² (senkrecht zur Lagerfuge) | ≥ 15 | |
| normierte Druckfestigkeit | | ≥ 15 | |
| Klasse der Brutto-Trockenrohichte | | 1,4 | |
| 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, 07.11.2019**

(Unterschrift).....


KS - 20 - 2,0 - 5DF (240)

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 105240103 -4

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] | 300 |
| | Breite [mm] | 240 |
| | Höhe [mm] | 113 |
| 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 - 20 - 2,0 - 5DF (240)
- DoP-Nr. 105240103
- 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] | 300 | EN 771-2:2011+A1:2015 |
| | Breite [mm] | 240 | |
| | Höhe [mm] | 113 | |
| 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, 07.11.2019**

(Unterschrift).....


KS - 20 - 2,0 - 5DF (240) IS

BAUSTOFFWERKE LÖBNITZ
GmbH & Co. KG



2510

Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 04509 Löbnitz

06

DoP-Nr. 105240104 -4

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] | 300 |
| | Breite [mm] | 240 |
| | Höhe [mm] | 113 |
| 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 - 20 - 2,0 - 5DF (240) IS
2. DoP-Nr. 105240104
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] | 300 | EN 771-2:2011+A1:2015 |
| | Breite [mm] | 240 | |
| | Höhe [mm] | 113 | |
| 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, 07.11.2019**

(Unterschrift).....
