


| | | |
|--|-----------------------------|--|
|  | <h1>Leistungserklärung</h1> | Datum: 11.05.2017 Ausgabe: 01 Seite: 1 von 1 |
|--|-----------------------------|--|

HISTOCAL[®] Porenputz (grob)

| Nr. A-40300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|----------------------|----------|--|----------------|-----|---------------|----------------|---------|----------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----|------------------------|-----|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <div style="text-align: right;">A-40300</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Verwendungszweck: Normalputzmörtel für die Verwendung als Innen- und Außenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Hersteller: <div style="text-align: center;"> Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co KG Hauptstraße 50 D-36137 Großenlüder-Müs Tel: 06648/68-0 Fax: 06648/68-40 E-Mail: info@zkw-otterbein.de </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit <div style="text-align: center;">System 4</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Harmonisierte Norm: <div style="text-align: center;">EN 998-1:2017</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Erklärte Leistung: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 35%;">Leistung</th> <th style="width: 30%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A 1</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 998-1:2017</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme</td> <td>$W_C 0$</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td>$\mu \leq 25$ (Tabellenwert)</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td>$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bei Bruchbild A, B oder C</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwerte)</td> <td>$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,39 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,43 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table> | | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | Brandverhalten | A 1 | EN 998-1:2017 | Wasseraufnahme | $W_C 0$ | Wasserdampfdurchlässigkeit | $\mu \leq 25$ (Tabellenwert) | Haftzugfestigkeit | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bei Bruchbild A, B oder C | Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwerte) | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,39 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,43 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90% | Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) | NPD | Gefährliche Substanzen | NPD |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandverhalten | A 1 | EN 998-1:2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasseraufnahme | $W_C 0$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | $\mu \leq 25$ (Tabellenwert) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haftzugfestigkeit | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ Bei Bruchbild A, B oder C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwerte) | $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,39 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,43 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand) | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährliche Substanzen | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| 9. | Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. | |
| Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: | | Frau Birte Rowold |
| Ort und Datum der Ausstellung | | Müs den 01-12-2017 |
| Unterschrift | | <i>B. Rowold</i> |
| Anlage | | Sicherheitsdatenblatt |