



## Leistungserklärung nach EU-BauPVO Nr. 305/2011 für NOVALITH Deckputz Rustik Fein Aussen Weiss

|   |  |
|---|--|
| Produkttyp / eindeutiger Kenncode                               | 12242  |
| Identifikation/Chargennummer                                    | Siehe Verpackung des Produkts                          |
| Verwendungszweck  | Putz für Wände, Decken und Pfeiler im Aussenbereich    |
| Hersteller  | Karl Bubenhofer AG, Hirschenstrasse 26, CH-9200 Gossau |
| Bevollmächtigte   | Nicht relevant   |
| System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 3   |
| Harmonisierte Norm  | EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln             |
| Europäisches Bewertungsdokument                                 | Nicht relevant   |
| Notifizierte Stelle   | ICiMB 31-983 Krakau                                    |
| Erklärte Leistung   | Siehe CE-Kennzeichnung im Anhang                       |
| Angemessene Technische Dokumentation                            | Nicht relevant   |

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Gossau, den 10.06.2015

ppa. Dr. Wolfgang Reisser, Entwicklungsleiter Karl Bubenhofer AG



KARL BUBENHOFER AG, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG  
Tel. +41 (0)71 387 41 41, Fax +41 (0)71 387 41 51, www.kabe-farben.ch  
Baufarben – Putze – Fassadendämmung – Industrielacke – Pulverlacke

## Anhang zur Leistungserklärung

Produkt: NOVALITH Deckputz Rustik Fein Aussen Weiss

|   |           |
|---|-----------|
|                        |           |
| Karl Bubenhofer AG<br>Hirschenstrasse 26<br>CH-9200 Gossau<br><br>2015                                  |           |
| 12242<br><b>EN 15824:2009</b><br><b>Putz mit organischen Bindemitteln für Wände, Decken und Pfeiler</b> |           |
| Brandverhalten  | A2-s1, d0 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit  | V 1       |
| Wasseraufnahme  | W 2       |
| Haftzugfestigkeit   | ≥ 0.3 MPa |
| Dauerhaftigkeit   | NPD       |
| Wärmeleitfähigkeit  | NPD       |
| Gefährliche Substanzen  | NPD       |