

# LEISTUNGSERKLÄRUNG (DOP)

Nr. 319001

*Produkttyp*

**Normalmauermörtel (G)**

*Kennzeichen zur Identifikation*

**WH Kalk-Zement-Mauermörtel**

*Verwendungszweck*

**Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen.**

*Hersteller*

**RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis**

*System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*

**System 2+**

*Die notifizierte Stelle*

**Wien Zert (MA 39),**

**Rinnböckstraße 5,**

**1110 Wien**

**1139**

**hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

**1139 - CPD - 0040/06 Fontanafredda, IT**

**1139 - CPD - 0360/04 Comabbio, IT**

**1139 - CPD - 0255/04 Molln, AT**

**1139 - CPD - 0246/04 Oberndorf, AT**

**1139 - CPD - 0359/04 Partschins, IT**

**1139 - CPD - 0039/06 Pojatno, HR**

**1139 - CPD - 0358/04 Prevalle, IT**

**1139 - CPD - 0247/04 Röthis, AT**

**1139 - CPD - 0243/04 Sennwald, CH**

**1139 - CPD - 1248/08 Septemvri, BG**

**1139 - CPD - 0245/04 Villach, AT**

**1139 - CPD - 1460/08 Villanova Mondovi, IT**

**1139 - CPD - 0244/04 Zirl, AT**

**1139 - CPD - 0493/13 Nikel/Durres, AL**

**1139 - CPD - 0494/13 Ljubuski, BiH**

**1139 - CPD - 0495/13 Popovac, SRB**

**1139 - CPD - 0496/13 Siveric, HR**

**ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vor.**

## *Erklärte Leistung*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M5	EN 998-2: 2010
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)	
Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme	$\geq 0,4 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{min}^{-0,5}$	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,83 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=50% $\lambda_{10,\text{dry,mat}} \leq 0,93 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=90% (Tabellenwerte)	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	
Gefährliche Substanzen	NPD	

**Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.**

*Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

Ralph Novakovics ppa. • Dirk Zumbansen ppa.

*(Name und Funktion)*

Röthis, 2013-06-01

*(Ort und Datum der Ausstellung)*

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

*(Unterschrift)*