

# Leistungserklärung (DOP)

## Produktname

RÖFIX 812

## Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

2115

## Produkttyp

Leichtmauermörtel (L)

## Verwendungszweck

Leichtmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Aussenbauteilen, die Anforderungen an die 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
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)	
Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%	
Brandverhalten	Klasse A1	
Wasseraufnahme	< 0,4 kg/(m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> )	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	5/20 (Tabellenwert)	EN 998-2
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,45 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,49 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=90% (Tabellenwerte)	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mässig 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:

Geschäftsleitung Österreich: ppa. Dirk Zumbansen / ppa. Christian Höberl

Name und Funktion

*ppa. Dirk Zumbansen ppa. Christian Höberl*

Röthis, 2020-01-07

Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift