

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

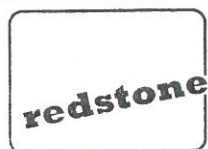


für das Produkt	Secco Rasant Hochleistungsmörtel
Nr. der LE / Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	4260122568512

Verwendungszweck(e)	Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung; Mörtelauftrag von Hand (3.1) EN 1504-3: ZA. 1a																
Hersteller	redstone GmbH & Co. KG Haferwende 1 28357 Bremen																
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 4																
Harmonisierte Norm	EN 1504-3:2005																
Erklärte Leistungen	<table border="1"><thead><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th></tr></thead><tbody><tr><td>Druckfestigkeit:</td><td>Klasse R3</td></tr><tr><td>Chloridionengehalt:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Haftzugfestigkeit:</td><td>≥ 1,6 MPa</td></tr><tr><td>Behindertes Schwinden/Quellen:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Karbonatisierungswiderstand:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Elastizitätsmodul:</td><td>≥ 10 GPa</td></tr><tr><td>Brandverhalten:</td><td>Klasse E</td></tr></tbody></table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Druckfestigkeit:	Klasse R3	Chloridionengehalt:	≤ 0,05%	Haftzugfestigkeit:	≥ 1,6 MPa	Behindertes Schwinden/Quellen:	NPD	Karbonatisierungswiderstand:	NPD	Elastizitätsmodul:	≥ 10 GPa	Brandverhalten:	Klasse E
Wesentliche Merkmale	Leistung																
Druckfestigkeit:	Klasse R3																
Chloridionengehalt:	≤ 0,05%																
Haftzugfestigkeit:	≥ 1,6 MPa																
Behindertes Schwinden/Quellen:	NPD																
Karbonatisierungswiderstand:	NPD																
Elastizitätsmodul:	≥ 10 GPa																
Brandverhalten:	Klasse E																

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. 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:



redstone GmbH & Co. KG
Haferwende 1
28357 Bremen
Fon: 0421 / 22 31 49-0
Fax: 0421 / 22 31 49-90
info@redstone.de

Bremen, 11.01.2022

Ort, Datum

Bernd Osmers, Geschäftsführer